



Referencia de autorizaciones de servicio

Referencia de autorizaciones de servicio



Referencia de autorizaciones de servicio: Referencia de autorizaciones de servicio

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

| | |
|--|-----|
| Referencia | 1 |
| Acciones, recursos y claves de condición | 1 |
| Tabla Acciones | 1 |
| Tabla Tipos de recurso | 2 |
| Tabla Claves de condición | 3 |
| AWS Administración de cuentas | 19 |
| AWS Activar | 25 |
| Alexa for Business | 28 |
| AmazonMediaImport | 47 |
| AWS Amplify | 49 |
| AWS Amplify Admin | 59 |
| AWS Amplify UI Builder | 68 |
| Las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK | 81 |
| Amazon API Gateway | 88 |
| Amazon API Gateway Management (Administración) | 91 |
| Amazon API Gateway Management V2 (Administración V2) | 119 |
| AWS App Mesh | 138 |
| AWS Vista previa de App Mesh | 150 |
| AWS App Runner | 158 |
| AWS Contenedor App2 | 175 |
| AWS AppConfig | 177 |
| AWS AppFabric | 194 |
| Amazon AppFlow | 203 |
| Amazon AppIntegrations | 212 |
| AWS Application Auto Scaling | 226 |
| AWS Servicio de generación de perfiles de costos de aplicaciones | 234 |
| Application Discovery Arsenal | 237 |
| AWS Application Discovery Service | 240 |
| AWS Servicio de migración de aplicaciones | 254 |
| AWS Servicio de transformación de aplicaciones | 288 |
| Amazon AppStream 2.0 | 292 |
| AWS AppSync | 316 |
| AWS Artefacto | 330 |
| Amazon Athena | 334 |

| | |
|---|-----|
| AWS Audit Manager | 350 |
| AWS Auto Scaling | 363 |
| AWS Intercambio de datos B2B | 366 |
| AWS Backup | 373 |
| AWS Backup Gateway | 393 |
| AWS Almacenamiento de Backup | 400 |
| AWS Batch | 404 |
| Amazon Bedrock | 417 |
| AWS Billing | 439 |
| AWS Billing Y exportaciones de datos de gestión de costes | 443 |
| AWS Billing Conductor | 449 |
| AWS Billing consola | 458 |
| Amazon Braket | 462 |
| AWS Servicio de presupuesto | 467 |
| AWS BugBust | 473 |
| AWS Certificate Manager | 482 |
| AWS Chatbot | 488 |
| Amazon Chime | 496 |
| AWS Salas limpias | 561 |
| AWS Salas limpias ML | 587 |
| Nube de AWS API de control | 599 |
| Amazon Cloud Directory | 602 |
| Nube de AWS Mapa | 616 |
| AWS Cloud9 | 624 |
| AWS CloudFormation | 634 |
| Amazon CloudFront | 660 |
| Amazon CloudFront KeyValueStore | 681 |
| AWS CloudHSM | 684 |
| Amazon CloudSearch | 695 |
| AWS CloudShell | 701 |
| AWS CloudTrail | 705 |
| AWS CloudTrail Datos | 723 |
| Amazon CloudWatch | 726 |
| Información sobre CloudWatch aplicaciones de Amazon | 740 |
| Señales CloudWatch de aplicaciones de Amazon | 747 |
| Amazon, CloudWatch evidentemente | 751 |

| | |
|---|------|
| Amazon CloudWatch Internet Monitor | 760 |
| Amazon CloudWatch Logs | 765 |
| Monitor CloudWatch de red Amazon | 784 |
| Administrador de acceso a Amazon CloudWatch Observability | 788 |
| AWS CloudWatch RON | 794 |
| Amazon CloudWatch Synthetics | 800 |
| AWS CodeArtifact | 808 |
| AWS CodeBuild | 818 |
| Amazon CodeCatalyst | 832 |
| AWS CodeCommit | 843 |
| AWS CodeConnections | 864 |
| AWS CodeDeploy | 878 |
| AWS CodeDeploy servicio de comandos de host seguro | 891 |
| Amazon CodeGuru | 894 |
| Amazon CodeGuru Profiler | 896 |
| CodeGuru Revisor de Amazon | 902 |
| CodeGuru Seguridad de Amazon | 910 |
| AWS CodePipeline | 915 |
| AWS CodeStar | 925 |
| AWS CodeStar Conexiones | 932 |
| AWS CodeStar Notificaciones | 947 |
| Amazon CodeWhisperer | 955 |
| Amazon Cognito Identity | 962 |
| Amazon Cognito Sync | 970 |
| Grupos de usuarios de Amazon Cognito | 976 |
| Amazon Comprehend | 994 |
| Amazon Comprehend Medical | 1031 |
| AWS Compute Optimizer | 1037 |
| AWS Config | 1048 |
| Amazon Connect | 1074 |
| Amazon Connect Cases | 1177 |
| Amazon Connect Customer Profiles | 1187 |
| Amazon Connect Voice ID | 1200 |
| AWS Servicio de conectores | 1206 |
| AWS Management Console Aplicación móvil | 1209 |
| AWS Facturación unificada | 1211 |

| | |
|--|------|
| AWS Catálogo de controles | 1213 |
| AWS Torre de Control | 1216 |
| AWS Informe de costo y uso | 1230 |
| AWS Servicio Cost Explorer | 1235 |
| AWS Centro de optimización de costos | 1248 |
| AWS Servicio de verificación de clientes | 1251 |
| AWS Data Exchange | 1254 |
| Amazon Data Lifecycle Manager | 1263 |
| AWS Data Pipeline | 1267 |
| AWS Database Migration Service | 1277 |
| Database Query Metadata Service | 1316 |
| AWS DataSync | 1320 |
| Amazon DataZone | 1335 |
| AWS Deadline Cloud | 1356 |
| AWS DeepComposer | 1390 |
| AWS DeepLens | 1397 |
| AWS DeepRacer | 1402 |
| Amazon Detective | 1424 |
| AWS Device Farm | 1434 |
| El DevOps gurú de Amazon | 1454 |
| AWS Herramientas de diagnóstico | 1461 |
| AWS Direct Connect | 1466 |
| AWS Directory Service | 1482 |
| Amazon DocumentDB Elastic Clusters | 1506 |
| Amazon DynamoDB | 1526 |
| Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) | 1550 |
| Amazon EC2 | 1558 |
| Amazon EC2 Auto Scaling | 2177 |
| Amazon EC2 Image Builder | 2206 |
| Conexión de la instancia Amazon EC2 | 2237 |
| Amazon EKS Auth | 2242 |
| AWS Elastic Beanstalk | 2245 |
| Amazon Elastic Block Store (EBS) | 2266 |
| Amazon Elastic Container Registry | 2271 |
| Amazon Elastic Container Registry Public | 2282 |
| Amazon Elastic Container Service | 2289 |

| | |
|---|------|
| AWS Recuperación ante desastres de Elastic | 2316 |
| Amazon Elastic File System | 2351 |
| Amazon Elastic Inference | 2363 |
| Amazon Elastic Kubernetes Service | 2366 |
| AWS Elastic Load Balancing | 2385 |
| AWS Elastic Load Balancing V2 | 2403 |
| Amazon Elastic MapReduce | 2432 |
| Amazon Elastic Transcoder | 2451 |
| Amazon ElastiCache | 2456 |
| AWS Dispositivos y software elementales | 2516 |
| AWS Servicio de activación de software y dispositivos elementales | 2521 |
| AWS Elemental MediaConnect | 2527 |
| AWS Elemental MediaConvert | 2536 |
| AWS Elemental MediaLive | 2545 |
| AWS Elemental MediaPackage | 2565 |
| AWS Elemental MediaPackage V2 | 2572 |
| AWS VOD elemental MediaPackage | 2579 |
| AWS Elemental MediaStore | 2586 |
| AWS Elemental MediaTailor | 2593 |
| AWS Fundas Elemental Support | 2605 |
| AWS Contenido de Elemental Support | 2608 |
| Amazon EMR en EKS (Contenedores de EMR) | 2610 |
| Amazon EMR Serverless | 2618 |
| AWS Resolución de la entidad | 2624 |
| Amazon EventBridge | 2632 |
| Amazon EventBridge Pipes | 2650 |
| Amazon EventBridge Scheduler | 2655 |
| EventBridge Esquemas de Amazon | 2661 |
| AWS Servicio de inyección de averías | 2669 |
| Amazon FinSpace | 2679 |
| FinSpace API de Amazon | 2694 |
| AWS Firewall Manager | 2697 |
| Amazon Forecast | 2709 |
| Amazon Fraud Detector | 2730 |
| AWS Nivel gratuito | 2761 |
| Amazon FreeRTOS | 2763 |

| | |
|---|------|
| Amazon FSx | 2770 |
| Amazon GameLift | 2791 |
| AWS Acelerador global | 2818 |
| AWS Glue | 2831 |
| AWS Glue DataBrew | 2876 |
| AWS Ground Station | 2885 |
| GroundTruth Etiquetado de Amazon | 2895 |
| Amazon GuardDuty | 2900 |
| AWS APIs y notificaciones de Salud | 2916 |
| AWS HealthImaging | 2922 |
| AWS HealthLake | 2928 |
| AWS HealthOmics | 2934 |
| Comunicaciones salientes de gran volumen | 2952 |
| Amazon Honeycode | 2958 |
| AWS Analizador de acceso IAM | 2964 |
| AWS IAM Identity Center (sucesor del Single Sign-On) AWS | 2972 |
| AWS Directorio del Centro de Identidad de IAM (sucesor de Single AWS Sign-On) | 3000 |
| AWS Servicio IAM Identity Center (OIDC) | 3012 |
| AWS Identity and Access Management (IAM) | 3015 |
| AWS Funciones de Identity and Access Management en cualquier lugar | 3054 |
| AWS Tienda de identidad | 3061 |
| AWS Autenticación de Identity Store | 3068 |
| AWS Sincronización de identidad | 3070 |
| AWS Servicio de importación y exportación de discos | 3075 |
| Amazon Inspector | 3078 |
| Amazon Inspector2 | 3087 |
| Amazon InspectorScan | 3102 |
| Amazon Interactive Video Service | 3104 |
| Amazon Interactive Video Service Chat | 3121 |
| AWS Servicio de facturación | 3127 |
| AWS IoT | 3130 |
| AWS IoT 1-Click | 3184 |
| AWS IoT Analytics | 3190 |
| AWS Asesor de dispositivos básicos de IoT | 3198 |
| AWS Probador de dispositivos IoT | 3203 |
| AWS Eventos de IoT | 3206 |

| | |
|---|------|
| AWS IoT Fleet Hub para la gestión de dispositivos | 3215 |
| AWS IoT FleetWise | 3219 |
| AWS IoT Greengrass | 3234 |
| AWS IoT Greengrass V2 | 3258 |
| AWS Empleos de IoT DataPlane | 3271 |
| AWS IoT RoboRunner | 3274 |
| AWS IoT SiteWise | 3279 |
| AWS IoT TwinMaker | 3297 |
| AWS IoT Wireless | 3309 |
| AWS IQ | 3334 |
| AWS Permisos IQ | 3344 |
| Amazon Kendra | 3348 |
| Amazon Kendra Intelligent Ranking | 3363 |
| AWS Servicio de administración de claves | 3368 |
| Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) | 3403 |
| Amazon Kinesis Analytics | 3410 |
| Amazon Kinesis Analytics V2 | 3415 |
| Amazon Kinesis Data Streams | 3422 |
| Amazon Kinesis Firehose | 3430 |
| Amazon Kinesis Video Streams | 3435 |
| AWS Lake Formation | 3445 |
| AWS Lambda | 3455 |
| AWS Launch Wizard | 3473 |
| Amazon Lex | 3481 |
| Amazon Lex V2 | 3492 |
| AWS License Manager | 3515 |
| AWS License Manager Administrador de suscripciones de Linux | 3524 |
| AWS Suscripciones de usuarios de License Manager | 3527 |
| Amazon Lightsail | 3531 |
| Amazon Location | 3567 |
| Amazon Lookout for Equipment | 3581 |
| Amazon Lookout for Metrics | 3594 |
| Amazon Lookout for Vision | 3602 |
| Amazon Machine Learning | 3609 |
| Amazon Macie | 3616 |

| | |
|---|------|
| AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. | 3635 |
| AWS Servicio de modernización de mainframe | 3645 |
| Amazon Managed Blockchain | 3655 |
| Amazon Managed Blockchain Query | 3665 |
| Amazon Managed Grafana | 3668 |
| Amazon Managed Service for Prometheus | 3676 |
| Amazon Managed Streaming for Apache Kafka | 3689 |
| Amazon Managed Streaming for Kafka Connect | 3707 |
| Amazon Managed Workflows for Apache Airflow | 3716 |
| AWS Marketplace | 3721 |
| AWS Marketplace Catálogo | 3728 |
| AWS Marketplace Servicio de análisis de comercio | 3734 |
| AWS Marketplace Servicio de despliegue | 3736 |
| AWS Marketplace Descubrimiento | 3741 |
| AWS Marketplace Servicio de prestaciones | 3743 |
| AWS Marketplace Servicio de creación de imágenes | 3745 |
| AWS Marketplace Portal de gestión | 3748 |
| AWS Marketplace Servicio de medición | 3752 |
| AWS Marketplace Marketplace privado | 3755 |
| AWS Marketplace Integración de sistemas de aprovisionamiento | 3759 |
| AWS Marketplace Informes del vendedor | 3762 |
| AWS Marketplace Información sobre los proveedores | 3764 |
| Amazon Mechanical Turk | 3773 |
| Amazon MemoryDB | 3782 |
| Servicio de entrega de mensajes de Amazon | 3801 |
| Amazon Message Gateway Service | 3805 |
| AWS Extractor de microservicios para.NET | 3808 |
| AWS Créditos del Migration Acceleration Program | 3810 |
| AWS Migration Hub | 3813 |
| AWS Organizador de Migration Hub | 3818 |
| AWS Migration Hub Refactoriza los espacios | 3826 |
| AWS Recomendaciones de estrategia de Migration Hub | 3846 |
| Amazon Mobile Analytics | 3852 |
| Amazon Monitron | 3855 |
| Amazon MQ | 3866 |

| | |
|---|------|
| Amazon Neptune | 3875 |
| Analítica de Amazon Neptune | 3882 |
| AWS Network Firewall | 3896 |
| AWS Gestor de red | 3908 |
| AWS Chat del administrador de red | 3931 |
| Amazon Nimble Studio | 3934 |
| Amazon One Enterprise | 3954 |
| OpenSearch Ingestión de Amazon | 3964 |
| Amazon OpenSearch Serverless | 3971 |
| OpenSearch Servicio Amazon | 3979 |
| AWS OpsWorks | 4002 |
| AWS OpsWorks Administración de la configuración | 4014 |
| AWS Organizations | 4019 |
| AWS Outposts | 4035 |
| AWS Panorama | 4042 |
| AWS Administración de cuentas centrales para socios | 4050 |
| AWS Criptografía de pagos | 4053 |
| AWS Pagos | 4064 |
| AWS Performance Insights | 4069 |
| Amazon Personalize | 4075 |
| Amazon Pinpoint | 4087 |
| Servicio de correo electrónico de Amazon Pinpoint | 4117 |
| Servicio de SMS y voz de Amazon Pinpoint | 4133 |
| SMS Voice V2 de Amazon Pinpoint | 4137 |
| Amazon Polly | 4156 |
| AWS Lista de precios | 4160 |
| AWS Conector CA privado para Active Directory | 4163 |
| AWS Conector CA privado para SCEP | 4171 |
| AWS Autoridad de certificación privada | 4176 |
| AWS Proton | 4184 |
| AWS Consola de órdenes de compra | 4213 |
| Amazon Q | 4220 |
| Amazon Q Business | 4223 |
| Aplicaciones de Amazon Q Business Q | 4238 |
| Amazon Q in Connect | 4244 |
| Amazon QLDB | 4257 |

| | |
|--|------|
| Amazon QuickSight | 4266 |
| Amazon RDS | 4307 |
| API de datos de Amazon RDS | 4375 |
| Autenticación IAM de Amazon RDS | 4380 |
| AWS Re:post Private | 4382 |
| AWS Papelera de reciclaje | 4387 |
| Amazon Redshift | 4393 |
| API de datos de Amazon Redshift | 4432 |
| Amazon Redshift sin servidor | 4437 |
| Amazon Rekognition | 4450 |
| AWS Centro de resiliencia | 4466 |
| AWS Resource Access Manager (RAM) | 4482 |
| AWS Explorador de recursos | 4501 |
| API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon | 4508 |
| AWS Resource Groups | 4511 |
| Amazon RHEL Knowledgebase Portal | 4518 |
| AWS RoboMaker | 4520 |
| Amazon Route 53 | 4535 |
| Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona | 4552 |
| Amazon Route 53 Dominios | 4560 |
| Los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC | 4567 |
| Amazon Route 53 Recovery Cluster | 4574 |
| Amazon Route 53 Recovery Controls | 4577 |
| Amazon Route 53 Recovery Readiness | 4584 |
| Amazon Route 53 Resolver | 4593 |
| Amazon S3 | 4616 |
| Amazon S3 Express | 4827 |
| Amazon S3 Glacier | 4837 |
| Amazon S3 Object Lambda | 4844 |
| Amazon S3 en Outposts | 4872 |
| Amazon SageMaker | 4941 |
| Capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon | 5069 |
| Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic | 5078 |
| Amazon SageMaker con MLflow | 5081 |
| AWS Savings Plans | 5089 |

| | |
|--|------|
| AWS Secrets Manager | 5094 |
| AWS Security Hub | 5120 |
| Amazon Security Lake | 5140 |
| AWS Servicio de token de seguridad | 5172 |
| AWS Servicio de migración de servidores | 5190 |
| AWS Serverless Application Repository | 5197 |
| AWS Service Catalog | 5202 |
| AWS servicio que proporciona redes privadas gestionadas | 5230 |
| Service Quotas | 5238 |
| Amazon SES | 5247 |
| AWS Shield | 5266 |
| AWS firmante | 5276 |
| AWS Inicio de sesión | 5282 |
| Amazon Simple Email Service - Administrador de correo | 5285 |
| Amazon Simple Email Service v2 | 5301 |
| Amazon Simple Workflow Service | 5330 |
| Amazon SimpleDB | 5349 |
| AWS SimSpace Weaver | 5353 |
| AWS Gestión de dispositivos de nieve | 5357 |
| AWS Snowball | 5363 |
| Amazon SNS | 5369 |
| AWS Área de trabajo SQL | 5380 |
| Amazon SQS | 5396 |
| AWS Step Functions | 5402 |
| AWS Storage Gateway | 5413 |
| AWS Cadena de suministro | 5437 |
| AWS Support | 5442 |
| AWS Support Aplicación en Slack | 5449 |
| AWS Support Planes | 5453 |
| AWS Support Recomendaciones | 5455 |
| AWS Sustentabilidad | 5458 |
| AWS Systems Manager | 5460 |
| AWS Systems Manager para SAP | 5501 |
| AWS System Manager GUI Connect | 5508 |
| AWS Administrador de sistemas Administrador de incidentes | 5511 |
| AWS Contactos del administrador de incidentes de Systems Manager | 5519 |

| | |
|---|------|
| Editor de etiquetas | 5528 |
| AWS Configuración de impuestos | 5531 |
| AWS Creador de redes de telecomunicaciones | 5534 |
| Amazon Textract | 5545 |
| Amazon Timestream | 5553 |
| Amazon Timestream InfluxDB | 5564 |
| AWS Tiros | 5569 |
| Amazon Transcribe | 5572 |
| AWS Transfer Family | 5586 |
| Amazon Translate | 5598 |
| AWS Trusted Advisor | 5604 |
| AWS Notificaciones de usuario | 5616 |
| AWS Contactos de notificaciones de usuario | 5622 |
| AWS Suscripciones de usuarios | 5626 |
| AWS Acceso verificado | 5629 |
| Amazon Verified Permissions | 5631 |
| Amazon VPC Lattice | 5638 |
| Amazon VPC Lattice Services | 5660 |
| AWS WAF | 5666 |
| AWS WAF Regional | 5680 |
| AWS WAF V2 | 5694 |
| AWS Herramienta Well-Architected | 5714 |
| AWS mimbres | 5729 |
| Amazon WorkDocs | 5733 |
| Amazon WorkLink | 5745 |
| Amazon WorkMail | 5753 |
| Flujo de WorkMail mensajes de Amazon | 5774 |
| Amazon WorkSpaces | 5777 |
| Gestor WorkSpaces de aplicaciones de Amazon | 5795 |
| Navegador Amazon WorkSpaces Secure | 5797 |
| Amazon WorkSpaces Thin Client | 5812 |
| AWS X-Ray | 5817 |
| Recursos relacionados | 5826 |
| | 5827 |

Referencia

La referencia de autorización de servicio proporciona una lista de las acciones, los recursos y las claves de condición que admite cada AWS servicio. Puede especificar las acciones, los recursos y las claves de condición en las políticas AWS Identity and Access Management (IAM) para administrar el acceso a AWS los recursos.

Contenido

- [Acciones, recursos y claves de condición de los AWS servicios](#)
- [Recursos relacionados](#)

Acciones, recursos y claves de condición de los AWS servicios

Cada AWS servicio puede definir acciones, recursos y claves de contexto de condiciones para su uso en las políticas de IAM. En este tema se describe cómo se documentan los elementos proporcionados para cada servicio.

Cada tema se compone de tablas que proporcionan la lista de las acciones, los recursos y las claves de condición disponibles.

Tabla Acciones

La tabla Actions (Acciones) muestra todas las acciones que puede utilizar en un elemento Action de la declaración de política de IAM. No todas las operaciones de API que se definen mediante un servicio se pueden utilizar como una acción en una política de IAM. Algunos servicios incluyen acciones exclusivas que no corresponden directamente con una operación de la API. Estas acciones se indican con [permission only] ([solo permiso]). Utilice esta lista para determinar qué acciones se pueden utilizar en una política de IAM. Para obtener más información sobre los elementos Action, Resource o Condition, consulte [Referencia de los elementos de las políticas JSON de IAM](#). Las columnas Actions (Acciones) y Description (Descripción) de la tabla son descriptivas.

- La columna Access level (Nivel de acceso) describe cómo se clasifica la acción (Lista, lectura, escritura, administración de permisos o etiquetado). Esta clasificación puede ayudarle a entender el nivel de acceso que una acción concede cuando se utiliza en una política. Para obtener más información sobre los niveles de acceso, consulte [Descripción de los resúmenes de nivel de acceso en los resúmenes de políticas](#).

- La columna `Resource types` (Tipos de recurso) indica si la acción admite permisos de nivel de recursos. Si la columna está vacía, la acción no admite permisos de nivel de recursos y debe especificar todos los recursos ("*") en su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar el ARN del recurso en el elemento `Resource` de la política. Para obtener más información acerca de dicho recurso, consulte esa fila en la tabla `Resource types` (Tipos de recurso). Todas las acciones y los recursos que se incluyen en una declaración deben ser compatibles entre sí. Si especifica un recurso que no es válido para la acción, cualquier solicitud de uso de dicha acción dará error y el `Effect` de la declaración no se aplica.

Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si especifica un ARN de permiso de recursos en una instrucción mediante esta acción, deberá ser de este tipo. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno pero no el otro.

- La columna `Condition keys` (Claves de condición) incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de una instrucción de política. Las claves de condición pueden ser compatibles con una acción o con una acción y un recurso específico. Preste especial atención a si la clave está en la misma fila que un tipo de recurso específico. Esta tabla no incluye las claves de condición globales que están disponibles para cualquier acción o en circunstancias no relacionadas. Para obtener más información sobre las claves de condición globales, consulte [Claves de contexto de condición globales de AWS](#).
- La columna `Acciones dependientes` incluye permisos adicionales que debería tener, además del permiso para la acción en sí, para llamar correctamente a la acción. Esto puede ser necesario si la acción obtiene acceso a más de un recurso.

No se requieren acciones dependientes en todos los escenarios. Consulta la documentación del servicio individual para obtener más información sobre cómo proporcionar permisos detallados a los usuarios.

Tabla Tipos de recurso

La tabla `Resource types` (Tipos de recurso) muestra todos los tipos de recursos que puede especificar como ARN en el elemento de política `Resource`. No todos los tipos de recursos se pueden especificar con cada acción. Algunos tipos de recursos funcionan solo con determinadas acciones. Si especifica un tipo de recurso en una instrucción con una acción que no admite ese tipo de recurso, la instrucción no permite el acceso. Para obtener más información sobre el elemento `Resource`, consulte [Elementos de las políticas JSON de IAM: Recourse](#).

- La columna ARN especifica el formato de nombre de recurso de Amazon (ARN) que debe utilizar para hacer referencia a los recursos de este tipo. Las partes precedidas por \$ deben sustituirse por los valores reales de su escenario. Por ejemplo, si se observa \$user-name en un ARN, se debe reemplazar esa cadena con el nombre de usuario real o una [variable de política](#) que contenga un nombre de usuario. Para obtener más información sobre los ARN, consulte [ARN de IAM](#).
- La columna Condition keys (Claves de condición) especifica las claves de contexto de condiciones que puede incluir en una instrucción de política de IAM solo cuando se incluyen en la instrucción este recurso y una acción de apoyo de la tabla anterior.

Tabla Claves de condición

La tabla Condition keys (Claves de condición) muestra todas las claves de contexto de condiciones que puede utilizar en un elemento Condition de una instrucción de política de IAM. No todas las claves se pueden especificar con cada acción o recurso. Algunas solo funcionan con determinados tipos de acciones y recursos. Para obtener más información sobre el elemento Condition, consulte [Elementos de las políticas JSON de IAM: Condition](#).

- La columna Type (Tipo) especifica el tipo de datos de la clave de condición. Este tipo de datos determina qué [operadores de condición](#) puede usar para comparar los valores de la solicitud con los valores de la instrucción de política. Debe utilizar un operador que sea adecuado para el tipo de datos. Si utiliza un operador incorrecto, no habrá coincidencias y la declaración de política no se aplica.

Si la columna Type (Tipo) especifica una "Lista de..." uno de los tipos simples, puede usar [varias claves y valores](#) en sus políticas. Para ello, utilice prefijos de conjunto de condiciones con los operadores. Utilice el prefijo ForAllValues para especificar que todos los valores de la solicitud deben coincidir con un valor de la instrucción de política. Utilice el prefijo ForAnyValue para especificar que al menos un valor de la solicitud debe coincidir con uno de los valores de la instrucción de política.

Temas

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Account Management](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Activate](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Alexa for Business](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AmazonMediaImport](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify Admin](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify UI Builder](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon API Gateway](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la administración de Amazon API Gateway](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la administración de Amazon API Gateway V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Mesh](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Mesh Preview](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Runner](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de AWS App2Container](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppConfig](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppFabric](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppFlow](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppIntegrations](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Auto Scaling](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio AWS Application Cost Profiler](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Application Discovery Arsenal](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Discovery Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Migration Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Transformation Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppStream 2.0](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppSync](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Artifact](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Athena](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Audit Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Auto Scaling](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el intercambio de datos B2B de AWS](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Backup](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Backup Gateway.](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el almacenamiento de AWS Backup](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Batch](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Bedrock](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing Conductor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing Console](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Braket](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Budget Service](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS BugBust](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Certificate Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Chatbot](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Chime](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Clean Rooms](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Clean Rooms ML](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la API de Nube de AWS Control](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cloud Directory](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Nube de AWS Map](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Cloud9](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudFormation](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudFront](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS CloudHSM](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudSearch](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudShell](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudTrail](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición de los AWS CloudTrail datos](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS CloudWatch RUM](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeArtifact](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeBuild](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeCatalyst](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeCommit](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeConnections](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeDeploy](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones para un servicio AWS CodeDeploy seguro de comandos de host](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeGuru](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CodeGuru Security](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodePipeline](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeStar](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS CodeStar Connections](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para las AWS CodeStar notificaciones](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeWhisperer](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cognito Identity](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cognito Sync](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Comprehend](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Comprehend Medical](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Compute Optimizer](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Config](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Cases](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Voice ID](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Connector Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Aplicación móvil de AWS Management Console](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la facturación consolidada de AWS](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de AWS Control Catalog](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Control Tower](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones para los Informes de costos y usos de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Cost Explorer Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el Centro de optimización de costos de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el Servicio de verificación de clientes de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Data Exchange](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Data Pipeline](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Database Migration Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Database Query Metadata Service](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DataSync](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon DataZone](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de AWS Deadline Cloud](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepComposer](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepLens](#)

- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepRacer](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Detective](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Device Farm](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon DevOps Guru](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de las herramientas AWS Diagnostic](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Direct Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Directory Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DocumentDB Elastic Clusters](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DynamoDB](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EKS Auth](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Block Store](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Disaster Recovery.](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic File System](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Inference](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon ElastiCache](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaLive](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaPackage V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental MediaPackage VOD](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaStore](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Support Cases](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Support Content](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EMR Serverless](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Entity Resolution](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon EventBridge](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de inserción de errores de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon FinSpace](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de la FinSpace API de Amazon](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Firewall Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Forecast](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Fraud Detector](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el nivel gratuito de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon FreeRTOS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon FSx](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon GameLift](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Global Accelerator](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Glue](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de AWS Glue DataBrew](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Ground Station](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon GuardDuty](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para las API y las notificaciones de AWS Health](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthImaging](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthLake](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthOmics](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para comunicaciones salientes de alto volumen](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Honeycode](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Claves de acciones, recursos y condiciones del AWS IAM Identity Center \(sucesor del AWS Single Sign-On\)](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones del directorio del Centro de identidad de AWS IAM \(sucesor del inicio de sesión AWS único\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio OIDC del Centro de Identidad de IAM de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el almacén de identidades de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity Store Auth](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity Synchronizer](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Import Export Disk Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Inspector](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Inspector2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon InspectorScan](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Interactive Video Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Invoicing Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT 1-Click](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Analytics](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Device Tester](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Events](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT FleetWise](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Greengrass](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para los trabajos de AWS IoT DataPlane](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT RoboRunner](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT SiteWise](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT TwinMaker](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Wireless](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IQ](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS IQ Permissions](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kendra](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Key Management Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Firehose](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Lake Formation](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Lambda](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Launch Wizard](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lex](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lex V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager User Subscriptions](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lightsail](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Location](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Vision](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Machine Learning](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Macie](#)
- [Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Blockchain](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Grafana](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Catalog](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de implementación de AWS Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Discovery](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de medición de AWS Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones para AWS Marketplace Seller Reporting](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Mechanical Turk](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon MemoryDB](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el Servicio de entrega de mensajes de Amazon](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Message Gateway Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para los Créditos del programa de aceleración de la migración de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Mobile Analytics](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Monitron](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon MQ](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Neptune](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Analítica de Amazon Neptune](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Network Firewall](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el Administrador de red de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el chat del Administrador de red de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Nimble Studio](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon One Enterprise](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon OpenSearch Service](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS OpsWorks](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la administración AWS OpsWorks de la configuración](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Organizations](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Outposts](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Panorama](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la administración de cuenta central de AWS Partner](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Criptografía de pagos de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Payments](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Performance Insights](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Personalize](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint SMS and Voice V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Polly](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Price List](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones para AWS Private CA Connector for SCEP](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Private Certificate Authority](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Proton](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Purchase Orders Console](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q Business](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q in Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon QLDB](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon QuickSight](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon RDS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la API de datos de Amazon RDS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la autenticación IAM de Amazon RDS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS re:Post Private](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la papelera de reciclaje de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Redshift](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la API de datos de Amazon Redshift](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Redshift sin servidor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Rekognition](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resilience Hub](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Administrador de acceso a recursos de AWS \(RAM\)](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resource Explorer](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resource Groups](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon RHEL Knowledgebase Portal](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS RoboMaker](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains](#)
- [Las claves de acciones, recursos y condición de los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Express](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Glacier](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 en Outposts](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon SageMaker](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SageMaker con MLflow](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Savings Plans](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Secrets Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Security Hub](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Security Lake](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Security Token Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Server Migration Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Serverless Application Repository](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Service Catalog](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS service providing managed private networks](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Service Quotas](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SES](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Shield](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Signer](#)
- [Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS iniciar sesión](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SimpleDB](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de AWS SimSpace Weaver](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Snow Device Management](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Snowball](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SNS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para SQL Workbench AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SQS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Step Functions](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Storage Gateway](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones para AWS Supply Chain](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support App en Slack](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support Plans](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support las recomendaciones](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Sustainability](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager para SAP](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Tag Editor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para la configuración fiscal de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Telco Network Builder](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Textract](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Timestream](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Tiros](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Transcribe](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Transfer Family](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Translate](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Trusted Advisor](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Contactos de notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para las suscripciones AWS de usuarios](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Acceso verificado de AWS](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Verified Permissions](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon VPC Lattice](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon VPC Lattice Services](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF Regional](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF V2](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Well-Architected Tool](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Wickr](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkDocs](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkLink](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkMail](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkSpaces](#)
- [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkSpaces Thin Client](#)

- [Acciones, recursos y claves de condición para AWS X-Ray](#)

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Account Management

AWS La administración de cuentas (prefijo de servicio:account) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Account Management](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Account Management](#)
- [Claves de condición para AWS Account Management](#)

Acciones definidas por AWS Account Management

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| AcceptPrimaryEmailUpdate | Otorga permiso para aceptar el proceso de actualización de la dirección de correo electrónico principal de una cuenta | Escritura | accountInOrganization | account:EmailTargetDomain | |
| CloseAccount [solo permiso] | Concede permiso para cerrar una cuenta | Escritura | account | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteAlternateContact | Otorga permiso para eliminar los contactos alternativos de una cuenta | Escritura | account | | |
| | | | account:AlternateContactTypes | | |
| | | | account:AlternateContactTypes | | |
| DisableRegion | Otorga permiso para desactivar una región | Escritura | account | | |
| | | | account:TargetRegion | | |
| | | | account:TargetRegion | | |
| EnableRegion | Otorga permiso para habilitar una región | Escritura | account | | |
| | | | account:TargetRegion | | |
| | | | account:TargetRegion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| GetAccountInformation [solo permiso] | Concede permiso para recuperar la información de cuenta de una cuenta | Leer | account | | |
| GetAlternateContact | Otorga permiso para recuperar los contactos alternativos de una cuenta | Leer | account | | |
| | | | accountInOrganization | | |
| | | | | account:AlternateContactTypes | |
| GetChallengeQuestions [solo permiso] | Concede permiso para recuperar las preguntas de desafío de una cuenta | Leer | account | | |
| GetContactInformation | Otorga permiso para recuperar la información de contacto principal para una cuenta | Leer | account | | |
| | | | accountInOrganization | | |
| GetPrimaryEmail | Otorga permiso para recuperar la dirección de correo electrónico principal de una cuenta | Leer | accountInOrganization | | |
| GetRegionOptStatus | | Leer | account | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | Otorga permiso para obtener el estado de participación de una región | | accountInOrganization | account:TargetRegion | |
| ListRegions | Otorga permiso para enumerar las regiones disponibles | Enumeración | account accountInOrganization | | |
| PutAlternateContact | Otorga permiso para modificar los contactos alternativos de una cuenta | Escritura | account accountInOrganization | account:AlternateContactTypes | |
| PutChallengeQuestions [solo permiso] | Concede permiso para modificar las preguntas de desafío de una cuenta | Escritura | account | | |
| PutContactInformation | Otorga permiso para actualizar la información de contacto principal para una cuenta | Escritura | account | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | accountInOrganization | | |
| StartPrimaryEmailUpdate | Otorga permiso para iniciar el proceso de actualización de la dirección de correo electrónico principal de una cuenta | Escritura | accountInOrganization | | |
| | | | | account:EmailTargetDomain | |

Tipos de recursos definidos por AWS Account Management

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| account | arn:\${Partition}:account::\${Account}:account | |
| accountInOrganization | arn:\${Partition}:account::\${ManagementAccountId}:account/o-\${OrganizationId}/\${MemberAccountId} | |

Claves de condición para AWS Account Management

AWS La administración de cuentas define las siguientes claves de condición que se pueden usar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| account:AccountResourceOrgPaths | Filtra el acceso por la ruta de recursos de una cuenta en una organización | ArrayOfCadena |
| account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas de recursos de una cuenta en una organización | Cadena |
| account:AlternateContactTypes | Filtra el acceso por los tipos de contacto alternativos | ArrayOfCadena |
| account:EmailTargetDomain | Filtra el acceso por dominio de correo electrónico de la dirección de correo electrónico de destino | Cadena |
| account:TargetRegion | Filtra el acceso por una lista de las regiones. Habilita o deshabilita todas las regiones especificadas aquí | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Activate

AWS Activate (prefijo de servicio: `activate`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Activate](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Activate](#)
- [Claves de condición para AWS Activate](#)

Acciones definidas por AWS Activate

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateForm | Otorga permiso para enviar un formulario de solicitud de Activate | Escritura | | | |
| GetAccountContact | Otorga permiso para obtener la información de contacto Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetContentInfo | Otorga permiso para obtener publicaciones técnicas de Activate y ofrecer información | Leer | | | |
| GetCosts | Otorga permiso para obtener la información sobre los AWS costos | Leer | | | |
| GetCredits | Otorga permiso para obtener la información AWS crediticia | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMemberInfo | Otorga permiso para obtener la información del miembro de Activate | Read | | | |
| GetProgram | Otorga permiso para obtener un programa de Activate | Read | | | |
| PutMemberInfo | Otorga permiso para crear o actualizar la información de miembro de Activate | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Activate

AWS Activate no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Activate, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Activate

Activate no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Alexa for Business

Alexa for Business (prefijo de servicio: a4b) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Alexa for Business](#)
- [Tipos de recursos definidos por Alexa for Business](#)
- [Claves de condición para Alexa for Business](#)

Acciones definidas por Alexa for Business

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ApproveSkill | Otorga permiso para asociar una habilidad con la organización bajo la dirección del cliente Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| AssociateContactWithAddressBook | Concede permiso para asociar un contacto con una libreta de direcciones determinada | Write | addressbook* | | |
| | | | contact* | | |
| AssociateDeviceWithNetworkProfile | Concede permiso para asociar un dispositivo con el perfil de red especificado | Write | device* | | |
| | | | networkprofile* | | |
| AssociateDeviceWithRoom | Concede permiso para asociar un dispositivo con una sala determinada | Write | device* | | |
| | | | room* | | |
| AssociateSkillGroupWithRoom | Concede permiso para asociar el grupo de habilidades a una habitación determinada | Write | room* | | |
| | | | skillgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AssociateSkillWithSkillGroup | Concede permiso para asociar una habilidad a un grupo de habilidades | Write | skillgroup* | | |
| AssociateSkillWithUsers | Concede permiso para poner una habilidad privada a disposición de los usuarios inscritos para que la habiliten en sus dispositivos | Write | | | |
| CompleteRegistration [solo permiso] | Concede permiso para completar la operación de registro de un dispositivo Alexa | Write | | | |
| CreateAddressBook | Concede permiso para crear una libreta de direcciones con los detalles especificados | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateBusinessReportSchedule | Concede permiso para crear una programación recurrente para entregar informes de uso a la ubicación especificada de S3 con un intervalo diario o semanal determinado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateConferenceProvider | Otorga permiso para añadir un nuevo proveedor de conferencias bajo el nombre del usuario Cuenta de AWS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateContact | Concede permiso para crear un contacto con los detalles especificados | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGatewayGroup | Concede permiso para crear un grupo de gateway con los detalles especificados | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNetworkProfile | Concede permiso para crear un perfil de red con los detalles especificados | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProfile | Concede permiso para crear un nuevo proyecto | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRoom | Concede permiso para crear una sala con los detalles especificados | Write | profile* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSkillGroup | Concede permiso para crear un grupo de habilidades con nombre y descripción dados | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUser | Concede permiso para crear un usuario | Write | user* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAddressBook | Concede permiso para eliminar una libreta de direcciones por el ARN de la libreta de direcciones | Write | addressbook* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBusinessReportSchedule | Concede permiso para eliminar la programación recurrente de entrega de informes con el ARN de programación especificado | Write | schedule* | | |
| DeleteConferenceProvider | Concede permiso para eliminar un proveedor de conferencia | Write | conferenceprovider* | | |
| DeleteContact | Concede permiso para eliminar un contacto mediante el ARN de contactos | Write | contact* | | |
| DeleteDevice | Concede permiso para quitar un dispositivo de Alexa For Business | Write | device* | | |
| DeleteDeviceUsageData | Concede permiso para eliminar todo el historial anterior del dispositivo de datos de entrada de voz y datos de respuesta asociados | Write | device* | | |
| DeleteGatewayGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de gateway | Write | gatewaygroup* | | |
| DeleteNetworkProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de red mediante el ARN del perfil de red | Write | networkprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteProfile | Concede permiso para eliminar perfil mediante el ARN de perfil | Write | profile* | | |
| DeleteRoom | Concede permiso para eliminar una sala | Write | room* | | |
| DeleteRoomSkillParameter | Concede permiso para eliminar un parámetro de una habilidad y una sala | Write | room* | | |
| DeleteSkillAuthorization | Concede permiso para desvincular una cuenta de terceros de una habilidad | Write | room* | | |
| DeleteSkillGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de habilidades con ARN del grupo de habilidades | Write | skillgroup* | | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario | Write | user* | | |
| DisassociateContactFromAddressBook | Concede permiso para desasociar a un contacto de una libreta de direcciones determinada | Write | addressbook* contact* | | |
| DisassociateDeviceFromRoom | Concede permiso para desasociar el dispositivo de su sala actual | Write | device* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DisassociateSkillGroup | Concede permiso para desasociar una habilidad de un grupo de habilidades | Write | skillgroup* | | |
| DisassociateSkillFromUsers | Concede permiso para hacer que una habilidad privada deje de estar disponible para los usuarios inscritos y les impide que la habiliten en sus dispositivos | Write | user* | | |
| DisassociateSkillGroupFromRoom | Concede permiso para desasociar al grupo de habilidades de una sala determinada | Write | room* skillgroup* | | |
| ForgetSmartHomeAppliances | Concede permiso para olvidar electrodomésticos inteligentes asociados a una sala | Write | room* | | |
| GetAddressBook | Concede permiso para obtener los detalles de la libreta de direcciones por el ARN de la libreta de direcciones | Read | addressbook* | | |
| GetConferencePreference | Concede permiso para recuperar las preferencias de las conferencia existentes | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetConferenceProvider | Concede permiso para obtener detalles sobre un proveedor de conferencias específico | Read | conferenceprovider * | | |
| GetContact | Concede permiso para obtener los datos de contacto por el ARN de contacto | Read | contact * | | |
| GetDevice | Concede permiso para obtener detalles del dispositivo | Read | device * | | |
| GetGateway | Concede permiso para recuperar los detalles de una gateway | Read | gateway * | | |
| GetGatewayGroup | Concede permiso para recuperar los detalles de un grupo de gateway | Read | gatewaygroup * | | |
| GetInvitationConfiguration | Concede permiso para recuperar los valores configurados para la plantilla de correo electrónico de invitación de inscripción de usuario | Read | | | |
| GetNetworkProfile | Concede permiso para obtener los detalles del perfil de red por el ARN del perfil de red | Read | networkprofile * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetProfile | Concede permiso para obtener el perfil cuando se proporciona con ARN de perfil | Read | profile* | | |
| GetRoom | Concede permiso para obtener detalles de la sala | Read | room* | | |
| GetRoomSkillParameter | Concede permiso para obtener un parámetro existente que se ha establecido para una habilidad y una sala | Read | room* | | |
| GetSkillGroup | Concede permiso para obtener detalles del grupo de habilidades con ARN del grupo de habilidades | Read | skillgroup* | | |
| ListBusinessReportSchedules | Concede permiso para enumerar los detalles de las programaciones configuradas por un usuario | Enumeración | | | |
| ListConferenceProviders | Otorga permiso para incluir a los proveedores de conferencias en una lista específica Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDeviceEvents | Concede permiso para enumerar el historial de eventos del dispositivo, incluido el estado de conexión de dispositivo, durante un máximo de 30 días | List | device* | | |
| ListGroupGateway | Concede permiso para mostrar resúmenes de grupos de gateway | List | | | |
| ListGateway | Concede permiso para enumerar resúmenes de gateway | List | gatewaygroup* | | |
| ListSkills | Concede permiso para enumerar habilidades | List | | | |
| ListSkillStoreCategories | Concede permiso para enumerar todas las categorías en la tienda de habilidades Alexa | List | | | |
| ListSkillStoreSkillsByCategory | Concede permiso para enumerar todas las habilidades de la tienda de habilidades de Alexa por categoría | List | | | |
| ListSmartHomeAppliances | Concede permiso para enumerar todos los electrodomésticos inteligentes asociados a una sala | List | room* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTags | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas para un recurso | Read | device room user | | |
| PutConferencePreference | Concede permiso para establecer las preferencias de conferencia de un proveedor de servicios de conferencias en el nivel de cuenta | Write | | | |
| PutDeviceSetupEvents [solo permiso] | Concede permiso para publicar eventos de configuración de dispositivos Alexa | Write | | | |
| PutInvitationConfiguration | Concede permiso para configurar la plantilla de correo electrónico para la invitación de inscripción de usuario con los atributos especificados | Write | | | |
| PutRoomSkillParameter | Concede permiso para poner un parámetro específico de sala para una habilidad | Write | room* | | |
| PutSkillAuthorization | Concede permiso para vincular la cuenta de un usuario a un proveedor de habilidades de terceros | Write | room* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterAVSDevice | Concede permiso para registrar un dispositivo con tecnología Alexa desarrollado por un fabricante de equipos originales (Original Equipment Manufacturer, OEM) mediante el servicio de voz de Alexa (Alexa Voice Service, AVS). | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RegisterDevice [solo permiso] | Concede permiso para registrar un dispositivo Alexa | Escritura | | | |
| RejectSkill | Otorga permiso para desvincular una habilidad de la organización bajo la de un usuario Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| ResolveRoom | Concede permiso para resolver la información de la sala | Read | | | |
| RevokeInvitation | Concede permiso para revocar una invitación | Write | user* | | |
| SearchAddressBooks | Concede permiso para buscar en las libretas de direcciones y enumerar las que cumplen un conjunto de criterios de filtrado y ordenación | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SearchContacts | Concede permiso para buscar contactos y enumerar los que cumplen un conjunto de criterios de filtrado y ordenación | List | | | |
| SearchDevices | Concede permiso para buscar dispositivos | List | | | |
| SearchNetworkProfiles | Concede permiso para buscar perfiles de red y enumerar los que cumplen un conjunto de criterios de filtrado y ordenación | List | | | |
| SearchProfiles | Concede permiso para buscar perfiles | List | | | |
| SearchRooms | Concede permiso para buscar salas | List | | | |
| SearchSkillGroups | Concede permiso para buscar grupos de habilidades | List | | | |
| SearchUsers | Concede permiso para buscar usuarios | List | | | |
| SendAnnouncement | Concede permiso para activar un flujo asincrónico para enviar mensajes de texto, SSML o anuncios de audio a salas identificadas por una búsqueda o filtro | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| SendInvitation | Concede permiso para enviar una invitación a un usuario | Write | user* | | |
| StartDeviceSync | Concede permiso para restaurar el dispositivo y su cuenta a su configuración predeterminada conocida borrando toda la información y los ajustes establecidos por los usuarios anteriores | Write | | | |
| StartSmartHomeApplianceDiscovery | Concede permiso para iniciar la detección de los dispositivos de hogar inteligente asociados a la sala | Read | room* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas de metadatos a un recurso | Etiquetado | device | | |
| | | | room | | |
| | | | user | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de metadatos de un recurso | Etiquetado | device | | |
| | | | room | | |
| | | | user | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAddressBook | Concede permiso para actualizar los detalles de la libreta de direcciones por el ARN de la libreta | Write | addressbook* | | |
| UpdateBusinessReportSchedule | Concede permiso para actualizar la configuración de la programación de entrega de informes con el ARN de programación especificado | Write | schedule* | | |
| UpdateConferenceProvider | Concede permiso para actualizar la configuración de un proveedor de conferencia existente | Write | conferenceprovider* | | |
| UpdateContact | Concede permiso para actualizar los datos de contacto por el ARN de contacto | Write | contact* | | |
| UpdateDevice | Concede permiso para actualizar el nombre del dispositivo | Write | device* | | |
| UpdateGateway | Concede permiso para actualizar los detalles de una gateway | Write | gateway* | | |
| UpdateGatewayGroup | Concede permiso para actualizar los detalles de un grupo de gateway | Write | gatewaygroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateNetworkProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de red mediante el ARN del perfil de red | Write | networkprofile* | | |
| UpdateProfile | Concede permiso para actualizar un perfil existente | Write | profile* | | |
| UpdateRoom | Concede permiso para actualizar detalles de la habitación | Write | room* | | |
| UpdateSkillGroup | Concede permiso para actualizar los detalles del grupo de habilidades con ARN del grupo de habilidades | Write | skillgroup* | | |

Tipos de recursos definidos por Alexa for Business

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|---------------------|
| profile | arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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/\${Resource Id} | |
| 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} | |

Claves de condición para Alexa for Business

Alexa for Business define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| a4b:amazonId | Filtra acciones en función del ID de Amazon en la solicitud. | Cadena |
| a4b:filters_deviceType | Filtra acciones en función del tipo de dispositivo en la solicitud. | ArrayOfString |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (prefijo de servicio: `mediaimport`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AmazonMediaImport](#)
- [Tipos de recursos definidos por AmazonMediaImport](#)
- [Claves de condición de AmazonMediaImport](#)

Acciones definidas por AmazonMediaImport

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateDatabaseBinarySnapshot [solo permiso] | Concede permiso para crear una instantánea binaria de base de datos en la cuenta de AWS del cliente | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AmazonMediaImport

AmazonMediaImport no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AmazonMediaImport, especifíquelo "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AmazonMediaImport

mediainport no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify

AWS Amplify (prefijo de servicio: amplify) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Amplify](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Amplify](#)
- [Claves de condición para AWS Amplify](#)

Acciones definidas por AWS Amplify

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApp | Concede permiso para crear una nueva aplicación de Amplify | Escritura | apps* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateBackendEnvironment | Concede permiso para crear un nuevo entorno de backend para una aplicación de Amplify | Escritura | apps* | | |
| CreateBranch | Concede permiso para crear una nueva ramificación para una aplicación de Amplify | Escritura | branches* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación para aplicaciones de implementación manual. (Las aplicaciones no están conectadas al repositorio) | Escritura | branches* | | |
| CreateDomainAssociation | Otorga permiso para crear una nueva en una aplicación DomainAssociation | Escritura | domains* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWebHook | Concede permiso para crear un nuevo webhook en una aplicación | Escritura | branches* | | |
| DeleteApp | Concede permiso para eliminar una aplicación de Amplify existente por appId | Escritura | apps* | | |
| DeleteBackendEnvironment | Concede permiso para eliminar una ramificación de una aplicación de Amplify | Escritura | apps* | | |
| DeleteBranch | Concede permiso para eliminar una ramificación de una aplicación de Amplify | Escritura | branches* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDomainAssociation | Otorga permiso para eliminar un DomainAssociation | Escritura | domains* | | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar un trabajo de una ramificación de Amplify parte de una aplicación de Amplify | Escritura | jobs* | | |
| DeleteWebHook | Concede permiso para eliminar un webhook por ID | Escritura | webhooks* | | |
| GenerateAccessLogs | Concede permiso para generar registros de acceso al sitio web para un intervalo de tiempo específico a través de una URL prefirmada | Escritura | apps* | | |
| GetApp | Concede permiso para recuperar una aplicación de Amplify existente por appId | Leer | apps* | | |
| GetArtifactUrl | Concede permiso para recuperar información del artefacto que corresponda a un artifactId | Leer | apps* | | |
| GetBackendEnvironment | Concede permiso para recuperar un entorno de backend para una aplicación de Amplify | Leer | apps* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBranch | Concede permiso para recuperar una ramificación de una aplicación de Amplify | Leer | branches* | | |
| GetDomainAssociation | Concede permiso para recuperar información del dominio que corresponda a un appId y domainName | Leer | domains* | | |
| GetJob | Concede permiso para obtener un trabajo para una ramificación parte de una aplicación de Amplify | Leer | jobs* | | |
| GetWebhook | Concede permiso para recuperar información del webhook que corresponda a un webhookId | Leer | webhooks* | | |
| ListApps | Concede permiso para enumerar las aplicaciones de Amplify existentes | Enumeración | | | |
| ListArtifacts | Concede permiso para enumerar los artefactos con una aplicación, una ramificación, un trabajo y un tipo de artefacto | Enumeración | apps* | | |
| ListBackendEnvironments | Concede permiso para enumerar entornos de backend para una aplicación de Amplify | Enumeración | apps* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBranches | Concede permiso para enumerar las ramificaciones de una aplicación de Amplify | Enumeración | apps* | | |
| ListDomainAssociations | Concede permiso para enumerar los dominios con una aplicación | Enumeración | apps* | | |
| ListJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de una ramificación parte de una aplicación de Amplify | Enumeración | branches* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso de AWS Amplify Console | Leer | apps | | |
| | | | branches | | |
| | | | domains | | |
| | | | webhooks | | |
| ListWebhooks | Concede permiso para enumerar los webhooks de una aplicación | Enumeración | apps* | | |
| StartDeployment | Concede permiso para iniciar una implementación para aplicaciones de implementación manual. (Las aplicaciones no están conectadas al repositorio) | Escritura | branches* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| StartJob | Concede permiso para iniciar un nuevo trabajo para una ramificación parte de una aplicación de Amplify | Escritura | jobs* | | |
| StopJob | Concede permiso para detener un trabajo que está en curso en una ramificación de Amplify parte de una aplicación de Amplify | Escritura | jobs* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de AWS Amplify Console | Etiquetado | apps | | |
| | | | branches | | |
| | | | domains | | |
| | | | webhooks | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | aws:RequestTag/\${TagKey} | | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso de AWS Amplify Console | Etiquetado | apps | | |
| | | | branches | | |
| | | | domains | | |
| | | | webhooks | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateApp | Concede permiso para actualizar una aplicación de Amplify existente | Escritura | apps* | | |
| UpdateBranch | Concede permiso para actualizar una ramificación de una aplicación de Amplify | Escritura | branches* | | |
| UpdateDomainAssociation | Otorga permiso para actualizar una DomainAssociation aplicación | Escritura | domains* | | |
| UpdateWebHook | Concede permiso para actualizar un webhook | Escritura | webhooks* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Amplify

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|---|--|
| apps | arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Amplify

AWS Amplify define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave de una etiqueta asociada al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify Admin

AWS Amplify Admin (prefijo de servicio: `amplifybackend`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Amplify Admin](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Amplify Admin](#)
- [Claves de condición para AWS Amplify Admin](#)

Acciones definidas por AWS Amplify Admin

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si

la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CloneBackend | Otorga permiso para clonar un entorno de backend de Amplify Admin existente en un nuevo entorno backend de Amplify Admin | Write | backend* | | |
| CreateBackend | Otorga permiso para crear un nuevo entorno backend de | Escritura | created-backend* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | Amplify Admin por el Amplify appId | | | | |
| CreateBackendAPI | Otorga permiso para crear una API para un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | api* backend* environment* | | |
| CreateBackendAuth | Otorga permiso para crear un recurso de autenticación para un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | auth* backend* environment* | | |
| CreateBackendConfig | Otorga permiso para crear una nueva configuración de backend de Amplify Admin por el Amplify appId | Escritura | config* | | |
| CreateBackendStorage | Otorga permiso para crear un recurso de almacenamiento backend | Escritura | backend* environment* storage* | | |
| CreateToken | Otorga permiso para crear un token de desafío de Amplify Admin por el appId | Escritura | backend* token* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBackend | Otorga permiso para eliminar un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| DeleteBackendAPI | Otorga permiso para eliminar una API de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante el uso de AppID y backendEnvironmentName | Escritura | api* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| DeleteBackendAuth | Otorga permiso para eliminar un recurso de autenticación de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | auth* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| DeleteBackendStorage | Otorga permiso para eliminar un recurso de almacenamiento backend | Escritura | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | storage* | | |
| DeleteToken | Otorga permiso para eliminar un token de desafío de Amplify Admin por el appid | Escritura | backend* | | |
| | | | token* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GenerateBackendAPIModels | Otorga permiso para generar modelos para una API de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | api* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| GetBackend | Otorga permiso para recuperar un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Leer | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| GetBackendAPI | Otorga permiso para recuperar una API de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Leer | api* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| GetBackendAPIModels | Otorga permiso para recuperar modelos para una API de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Leer | api* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBackendAuth | Otorga permiso para recuperar un recurso de autenticación de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Leer | auth* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| GetBackendJob | Otorga permiso para recuperar un trabajo de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Leer | backend* | | |
| | | | job* | | |
| GetBackendStorage | Otorga permiso para recuperar un recurso de almacenamiento backend existente | Leer | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| GetToken | Otorga permiso para recuperar un token de desafío de Amplify Admin por el appid | Leer | backend* | | |
| | | | token* | | |
| ImportBackendAuth | Otorga permiso para importar un recurso de autenticación existente de un entorno de backend de Amplify Admin mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | auth* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| ImportBackendStorage | Otorga permiso para importar un recurso de almacenamiento backend existente | Escritura | backend* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | environment* | | |
| | | | storage* | | |
| ListBackendJobs | Otorga permiso para recuperar las tareas de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Enumeración | backend* | | |
| | | | job* | | |
| ListS3Buckets | Otorga permiso para recuperar buckets de s3 | Enumeración | | | |
| RemoveAllBackends | Otorga permiso para eliminar todos los entornos backend de Amplify Admin existentes por el appId | Write | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| RemoveBackendConfig | Otorga permiso para eliminar una configuración de backend de Amplify Admin por el Amplify appId | Escritura | config* | | |
| UpdateBackendAPI | Otorga permiso para actualizar una API de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | api* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateBackendAuth | Otorga permiso para actualizar un recurso de autenticación de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | auth* | | |
| | | | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| UpdateBackendConfig | Otorga permiso para actualizar una configuración de backend de Amplify Admin por el Amplify appId | Escritura | config* | | |
| UpdateBackendJob | Otorga permiso para actualizar un trabajo de un entorno de backend de Amplify Admin existente mediante AppID y backendEnvironmentName | Escritura | backend* | | |
| | | | job* | | |
| UpdateBackendStorage | Otorga permiso para actualizar recurso de almacenamiento backend | Escritura | backend* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | storage* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Amplify Admin

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 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/* | |
| 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/* | |

Claves de condición para AWS Amplify Admin

Amplify Admin no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder (prefijo de servicio: `amplifyuibuilder`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Amplify UI Builder](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Amplify UI Builder](#)
- [Claves de condición para AWS Amplify UI Builder](#)

Acciones definidas por AWS Amplify UI Builder

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateComponent | Otorga permiso para crear un componente. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | amplify:GetApp amplifyui builder:GetComponent |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | amplifyui builder:TagResource |
| CreateForm | Otorga permiso para crear un formulario | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | amplify:GetApp amplifyui builder:GetForm amplifyui builder:TagResource amplifyui builder:UntagResource |
| CreateTheme | Concede permiso para crear un tema. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | amplify:GetApp amplifyui builder:GetTheme amplifyui builder:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|--|
| DeleteComponent | Concede el permiso para eliminar un componente. | Escritura | ComponentResource* | | amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource |
| DeleteForm | Otorga permiso para eliminar un formulario | Escritura | FormResource* | | amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource |
| DeleteTheme | Concede permiso para eliminar un tema | Escritura | ThemeResource* | | amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource |
| ExchangeCodeForToken | Otorga permiso para intercambiar un código por un token. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ExportComponents | Otorga permiso para exportar componentes. | Leer | | | |
| ExportForms | Otorga permiso para exportar formularios | Leer | | | |
| ExportThemes | Otorga permiso para exportar temas | Leer | | | |
| GetCodegenJob | Otorga permiso para obtener un trabajo de generación de código existente | Leer | CodegenJobResource * | | amplify:GetApp |
| GetComponent | Otorga permiso para obtener un componente existente. | Leer | ComponentResource * | | amplify:GetApp |
| GetForm | Otorga permiso para obtener un formulario existente | Leer | FormResource * | | amplify:GetApp |
| GetMetadata | Otorga permiso para obtener metadatos existentes | Leer | | | |
| GetTheme | Otorga permiso para obtener un tema existente. | Leer | ThemeResource * | | amplify:GetApp |
| ListCodegenJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de generación de código | Enumeración | | | amplify:GetApp |
| ListComponents | Otorga permiso para enumerar componentes. | Enumeración | | | amplify:GetApp |
| ListForms | Otorga permiso para enumerar formularios | Enumeración | | | amplify:GetApp |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un nombre de recurso de Amazon (ARN) específico | Enumeración | CodegenJobResource ComponentResource FormResource ThemeResource | | |
| ListThemes | Otorga permiso para enumerar temas | Enumeración | | | amplify:GetApp |
| PutMetadataFlag | Otorga permiso para poner metadatos existentes | Escritura | | | |
| RefreshToken | Otorga permiso para actualizar un token de acceso. | Escritura | | | |
| ResetMetadataFlag | Otorga permiso para restablecer metadatos existentes | Escritura | | | |
| StartCodegenJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de generación de código | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | amplify:GetApp |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar el recurso con una clave y un valor de etiqueta | Etiquetado | CodegenJobResource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | ComponentResource | | |
| | | | FormResource | | |
| | | | ThemeResource | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso con un nombre de recurso de Amazon (ARN) específico | Etiquetado | CodegenJobResource | | |
| | | | ComponentResource | | |
| | | | FormResource | | |
| | | | ThemeResource | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|---|
| UpdateComponent | Concede el permiso para actualizar una componente. | Escritura | ComponentResource* | | amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource |
| UpdateForm | Otorga permiso para actualizar un formulario | Escritura | FormResource* | | amplify:GetApp amplifyui-builder:GetForm amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateTheme | Concede permiso para actualizar un tema | Escritura | ThemeResource* | | amplify:GetApp amplifyuibuilder:GetTheme amplifyuibuilder:TagResource amplifyuibuilder:UntagResource |

Tipos de recursos definidos por AWS Amplify UI Builder

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|--|
| CodegenJobResource | arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/envi | amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| | environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id} | amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:CodegenJobResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Component Resource | 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 amplifyuibuilder:FormResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| ThemeResource | arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/themes/\${Id} | amplifyuibuilder:ThemeResourceAppId amplifyuibuilder:ThemeResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:ThemeResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId | Filtra el acceso según el ID de la aplicación. | Cadena |
| amplifyuibuilder:CodegenJob | Filtra el acceso según el nombre del entorno de backend. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| ResourceEnvironmentName | | |
| amplifyui-builder:CodegenJobResourceId | Filtra el acceso por el ID de trabajo de generación de código | Cadena |
| amplifyui-builder:ComponentResourceAppId | Filtra el acceso según el ID de la aplicación. | Cadena |
| amplifyui-builder:ComponentResourceEnvironmentName | Filtra el acceso según el nombre del entorno de backend. | Cadena |
| amplifyui-builder:ComponentResourceId | Filtra el acceso según el ID del componente. | Cadena |
| amplifyui-builder:FormResourceAppId | Filtra el acceso según el ID de la aplicación. | Cadena |
| amplifyui-builder:FormResourceEnvironmentName | Filtra el acceso según el nombre del entorno de backend. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| amplifyui-builder:FormResourceId | Filtra el acceso por el ID del formulario | Cadena |
| amplifyui-builder:ThemeResourceAppId | Filtra el acceso según el ID de la aplicación. | Cadena |
| amplifyui-builder:ThemeResourceEnvironmentName | Filtra el acceso según el nombre del entorno de backend. | Cadena |
| amplifyui-builder:ThemeResourceId | Filtra el acceso según el ID del tema. | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK

Las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK (prefijo de servicio: `kafka-cluster`) brindan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK](#)
- [Tipos de recursos definidos por las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK](#)
- [Claves de condición de las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK](#)

Acciones definidas por las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| AlterCluster | Otorga permiso para alterar varios aspectos del clúster, equivalente a la ACL ALTER CLUSTER de Apache Kafka | Write | cluster* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeCluster |
| AlterClusterDynamicConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración dinámica de un clúster, equivalente a la ACL de CLÚSTER | Write | cluster* | | kafka-cluster:Connect |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | ALTER_CONFIGS de Apache Kafka | | | | kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration |
| AlterGroup | Otorga permiso para unirse a grupos en un clúster, equivalente a la ACL READ GROUP de Apache Kafka | Write | group* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup |
| AlterTopic | Otorga permiso para modificar temas en un clúster, equivalente a la ACL ALTER TOPIC de Apache Kafka | Write | topic* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic |
| AlterTopicDynamicConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración dinámica de temas en un clúster, equivalente a la ACL de TEMA ALTER_CONFIGS de Apache Kafka | Write | topic* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| AlterTransactionalId | Otorga permiso para modificar los ID transaccionales en un clúster, equivalente a la ACL WRITE TRANSACTIONAL_ID de Apache Kafka | Write | transactional-id* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTransactionalId kafka-cluster:WriteData |
| Connect | Otorga permiso para conectarse y autenticarse en el clúster | Write | cluster* | | |
| CreateTopic | Otorga permiso para crear temas en un clúster, equivalente a la ACL CREATE CLUSTER/TOPIC de Apache Kafka | Write | topic* | | kafka-cluster:Connect |
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar grupos de un clúster, equivalente a la ACL DELETE GROUP de Apache Kafka | Write | group* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteTopic | Otorga permiso para eliminar temas de un clúster, equivalente a la ACL DELETE TOPIC de Apache Kafka | Write | topic* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic |
| DescribeCluster | Otorga permiso para describir varios aspectos del clúster, equivalente a la ACL DESCRIBE CLUSTER de Apache Kafka | List | cluster* | | kafka-cluster:Connect |
| DescribeClusterDynamicConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración dinámica de un clúster, equivalente a la ACL de CLÚSTER DESCRIBE_CONFIGS de Apache Kafka | List | cluster* | | kafka-cluster:Connect |
| DescribeGroup | Otorga permiso para describir grupos en un clúster, equivalente a la ACL DESCRIBE GROUP de Apache Kafka | List | group* | | kafka-cluster:Connect |
| DescribeTopic | Otorga permiso para describir temas en un clúster, equivalente a la ACL DESCRIBE TOPIC de Apache Kafka | List | topic* | | kafka-cluster:Connect |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| DescribeTopicDynamicConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración dinámica de temas en un clúster, equivalente a la ACL DESCRIBE_CONFIGS_TOPIC de Apache Kafka | List | topic* | | kafka-cluster:Connect |
| DescribeTransactionalId | Otorga permiso para describir los ID transaccionales en un clúster, equivalente a la ACL DESCRIBE_TRANSACTIONAL_ID de Apache Kafka | List | transactional-id* | | kafka-cluster:Connect |
| ReadData | Otorga permiso para leer datos de temas de un clúster, equivalente a la ACL READ_TOPIC de Apache Kafka | Read | topic* | | kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic |
| WriteData | Otorga permiso para escribir datos en temas de un clúster, equivalente a la ACL WRITE_TOPIC de Apache Kafka | Write | topic* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| WriteData Idempotently | Otorga permiso para escribir datos idempotentemente en un clúster, equivalente a la ACL de CLÚSTER IDEMPOTENT_WRITE de Apache Kafka | Write | cluster* | | kafka-cluster:Connect kafka-cluster:WriteData |

Tipos de recursos definidos por las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|---------------------|
| transaccional-id | arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId} | |

Claves de condición de las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK

Las API de Apache Kafka para clústeres de Amazon MSK definen las siguientes claves de condición que pueden usarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso. La clave de contexto de etiqueta de recurso solo se aplicará al recurso del clúster, no a temas, grupos e ID transaccionales. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon API Gateway

Amazon API Gateway (prefijo de servicio: `execute-api`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon API Gateway](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon API Gateway](#)
- [Claves de condición para Amazon API Gateway](#)

Acciones definidas por Amazon API Gateway

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| InvalidateCache | Se utiliza para invalidar la caché de API previa solicitud del cliente | Write | execute-api-general* | | |
| Invoke | Se utiliza para invocar una API previa solicitud del cliente | Escritura | execute-api-general* | | |
| ManageConnections | ManageConnections controla el acceso a la API @connections | Escritura | execute-api-general* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon API Gateway

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|---|---------------------|
| execute-api-general | arn:\${Partition}:execute-api:\${Region}:\${Account}:\${ApiId}/\${Stage}/\${Method}/\${ApiSpecificResourcePath} | |

Claves de condición para Amazon API Gateway

ExecuteAPI no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para la administración de Amazon API Gateway

La administración de Amazon API Gateway (prefijo de servicio: `apigateway`) brinda los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la administración de Amazon API Gateway](#)
- [Tipos de recursos definidos por la administración de Amazon API Gateway](#)
- [Claves de condición para la administración de Amazon API Gateway](#)

Acciones definidas por la administración de Amazon API Gateway

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddCertificateToDomain | Otorga permiso para agregar certificados para la autenticación TLS mutua a un nombre de dominio. Este es un control de autorización adicional para administrar el DomainName recurso debido a la naturaleza sensible de los MTL. | Administración de permisos | DomainName | | |
| DELETE | Otorga permiso para eliminar un recurso determinado | Write | ApiKey | | |
| | | | Authorize | | |
| | | | BasePathMapping | | |
| | | | ClientCertificate | | |
| | | | Deployment | | |
| | | | DocumentationPart | | |
| | | | DocumentationVersion | | |
| | | | DomainName | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | GatewayResponse | | |
| | | | Integration | | |
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | Method | | |
| | | | MethodResponse | | |
| | | | Model | | |
| | | | RequestValidator | | |
| | | | Resource | | |
| | | | RestApi | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Tags | | |
| | | | Template | | |
| | | | UsagePlan | | |
| | | | UsagePlanKey | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | VpcLink | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| GET | Otorga permiso para leer un recurso determinado | Read | Account | | |
| | | | ApiKey | | |
| | | | ApiKeys | | |
| | | | Authorize | | |
| | | | Authorize | | |
| | | | BasePathMapping | | |
| | | | BasePathMappings | | |
| | | | ClientCertificate | | |
| | | | ClientCertificates | | |
| | | | Deployment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | Deployments | | |
| | | | DocumentationPart | | |
| | | | DocumentationParts | | |
| | | | DocumentationVersion | | |
| | | | DocumentationVersions | | |
| | | | DomainName | | |
| | | | DomainNames | | |
| | | | GatewayResponse | | |
| | | | GatewayResponses | | |
| | | | Integration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | Integrati onRespons e | | |
| | | | Method | | |
| | | | MethodRes ponse | | |
| | | | Model | | |
| | | | Models | | |
| | | | RequestVa lidator | | |
| | | | RequestVa lidators | | |
| | | | Resource | | |
| | | | Resources | | |
| | | | RestApi | | |
| | | | RestApis | | |
| | | | Sdk | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Stages | | |
| | | | Tags | | |
| | | | UsagePlan | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | UsagePlanKey | | |
| | | | UsagePlanKeys | | |
| | | | UsagePlans | | |
| | | | VpcLink | | |
| | | | VpcLinks | | |
| PATCH | Otorga permiso para actualizar un recurso determinado | Write | Account | | |
| | | | ApiKey | | |
| | | | Authorizer | | |
| | | | BasePathMapping | | |
| | | | ClientCertificate | | |
| | | | Deployment | | |
| | | | DocumentationPart | | |
| | | | DocumentationVersion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | DomainName | | |
| | | | GatewayResponse | | |
| | | | Integration | | |
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | Method | | |
| | | | MethodResponse | | |
| | | | Model | | |
| | | | RequestValidator | | |
| | | | Resource | | |
| | | | RestApi | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Template | | |
| | | | UsagePlan | | |
| | | | UsagePlanKey | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | VpcLink | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| POST | Otorga permiso para crear un recurso determinado | Write | ApiKeys | | |
| | | | Authorize rs | | |
| | | | BasePathMappings | | |
| | | | ClientCertificates | | |
| | | | Deployments | | |
| | | | DocumentationParts | | |
| | | | DocumentationVersions | | |
| | | | DomainNames | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | GatewayResponses | | |
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | MethodResponse | | |
| | | | Models | | |
| | | | RequestValidators | | |
| | | | Resources | | |
| | | | RestApis | | |
| | | | Stages | | |
| | | | UsagePlanKeys | | |
| | | | UsagePlans | | |
| | | | VpcLinks | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|--|-----------------------|
| PUT | Otorga permiso para actualizar un recurso determinado | Write | DocumentationPart GatewayResponse IntegrationResponse MethodResponse RestApi Tags | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RemoveCertificateFromDomain | Otorga permiso para eliminar certificados para la autenticación TLS mutua de un nombre de dominio. Se trata de un control de autorización adicional para gestionar el DomainName recurso debido a la naturaleza delicada de los MTL | Administración de permisos | DomainName DomainNames | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| SetWebACL | Concede permiso para establecer una lista de control de acceso (ACL) de WAF. Se trata de un control de autorización adicional para gestionar el recurso de Stage debido a la naturaleza confidencial de WebAcl | Administración de permisos | Stage Stages | | |
| UpdateRestApiPolicy | Otorga permiso para administrar la política de recursos de IAM para una API. Este es un control de autorización adicional para administrar la API debido a la naturaleza de la política de recursos | Permissions management | RestApi RestApis | | |

Tipos de recursos definidos por la administración de Amazon API Gateway

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|---------------------|
| Account | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| 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} |
| BasePathMappings | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|---|
| 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} |
| DocumentationVersions | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| Resource | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Resources | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|-----|---|
| | | <u>apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</u> <u>apigateway:Resource/EndpointType</u> <u>apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</u> <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} | |

Claves de condición para la administración de Amazon API Gateway

La administración de Amazon API Gateway define las siguientes claves de condición que pueden usarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| apigateway:Request/AccessLoggingDestination | Filtra el acceso por destino del registro de acceso. Disponible durante las UpdateStage operaciones CreateStage y | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| apigateway:Request/AccessLoggingFormat | Filtra el acceso por formato de registro de acceso. Disponible durante las UpdateStage operaciones CreateStage y | Cadena |
| apigateway:Request/ApiKeyRequired | Filtra el acceso en función de si una clave de API es necesaria o no. Disponible durante las PutMethod operaciones CreateMethod y. También disponible como colección durante la importación y reimportación | ArrayOfBool |
| apigateway:Request/ApiName | Filtra el acceso por nombre de API. Disponible durante las operaciones CreateRestApi y UpdateRestApi | Cadena |
| apigateway:Request/AuthorizerType | Filtra el acceso por tipo de autorizador en la solicitud; por ejemplo, TOKEN, REQUEST, JWT. Disponible durante CreateAuthorizer y UpdateAuthorizer. También disponible durante la importación y la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/AuthorizerUri | Filtra el acceso por URI de una función de autorización de Lambda. Disponible durante CreateAuthorizer y UpdateAuthorizer. También disponible durante la importación y la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint | Filtra el acceso por estado del punto de enlace execute-api predeterminado. Disponible durante las DeleteRestApi operaciones CreateRestApi y | Bool |
| apigateway:Request/EndpointType | Filtra el acceso por tipo de punto de enlace. Disponible durante las UpdateRestApi operaciones CreateDomainName UpdateDomainName CreateRestApi,, y | ArrayOfCadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri | Filtra el acceso por URI del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las UpdateDomainName operaciones CreateDomainName y | Cadena |
| apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion | Filtra el acceso por versión del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las UpdateDomainName operaciones CreateDomainName y | Cadena |
| apigateway:Request/RouteAuthorizationType | Filtra el acceso por tipo de autorización; por ejemplo, NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS. Disponible durante las PutMethod operaciones CreateMethod y También disponible como colección durante la importación | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/SecurityPolicy | Filtra el acceso por versión TLS. Disponible durante las UpdateDomainName operaciones CreateDomainName y | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/StageName | Filtra el acceso por nombre de etapa de la implementación que intenta crear. Disponible durante la CreateDeployment operación | Cadena |
| apigateway:Resource/AccessLoggingDestination | Filtra el acceso por destino del registro de acceso del recurso Stage actual. Disponible durante las DeleteStage operaciones UpdateStage y | Cadena |
| apigateway:Resource/AccessLoggingFormat | Filtra el acceso por formato del registro de acceso del recurso Stage actual. Disponible durante las DeleteStage operaciones UpdateStage y | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| apigateway:Resource/ApiKeyRequired | Filtra el acceso en función de si se requiere o no una clave de API para el recurso Method existente. Disponible durante las DeleteMethod operaciones PutMethod y. También disponible como colección durante la reimportación | ArrayOfBool |
| apigateway:Resource/ApiName | Filtra el acceso por nombre de API del RestApi recurso existente. Disponible durante DeleteRestApi las operaciones UpdateRestApi y | Cadena |
| apigateway:Resource/AuthorizerType | Filtra el acceso por el tipo de autorizador actual; por ejemplo, TOKEN, REQUEST, JWT. Disponible durante las DeleteAuthorizer operaciones UpdateAuthorizer y durante las mismas. También está disponible durante la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/AuthorizerUri | Filtra el acceso por URI de una función de autorización de Lambda. Disponible durante las DeleteAuthorizer operaciones UpdateAuthorizer y durante las mismas. También está disponible durante la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint | Filtra el acceso según el estado del punto final execute-api predeterminado del recurso actual RestApi . Disponible durante las operaciones UpdateRestApi y DeleteRestApi | Bool |
| apigateway:Resource/EndpointType | Filtra el acceso por tipo de punto de enlace. Disponible durante UpdateDomainName las DeleteRestApi operaciones DeleteDomainName UpdateRestApi, y | ArrayOfCadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri | Filtra el acceso por URI del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante UpdateDomainName y durante DeleteDomainName las operaciones | Cadena |
| apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion | Filtra el acceso por versión del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante UpdateDomainName y durante DeleteDomainName las operaciones | Cadena |
| apigateway:Resource/RouteAuthorizationType | Filtra el acceso por tipo de autorización del recurso Method existente; por ejemplo, NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS. Disponible durante las DeleteMethod operaciones PutMethod y. También disponible como colección durante la reimportación | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/SecurityPolicy | Filtra el acceso por versión TLS. Disponible durante UpdateDomain y durante DeleteDomain las operaciones | ArrayOfCadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones mediante las claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para la administración de Amazon API Gateway V2

La administración de Amazon API Gateway V2 (prefijo de servicio: `apigateway`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la administración de Amazon API Gateway V2](#)
- [Tipos de recursos definidos por la administración de Amazon API Gateway V2](#)
- [Claves de condición para la administración de Amazon API Gateway V2](#)

Acciones definidas por la administración de Amazon API Gateway V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DELETE | Otorga permiso para eliminar un recurso determinado | Write | AccessLog Settings | | |
| | | | Api | | |
| | | | ApiMapping | | |
| | | | Authorize | | |
| | | | Authorize rsCache | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | Cors | | |
| | | | Deployment | | |
| | | | Integration | | |
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | Model | | |
| | | | Route | | |
| | | | RouteRequestParameter | | |
| | | | RouteResponse | | |
| | | | RouteSettings | | |
| | | | Stage | | |
| | | | VpcLink | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GET | Otorga permiso para leer un recurso determinado | Read | AccessLog Settings Api ApiMapping ApiMappings Apis Authorize Authorize Authorize Authorize Cors Deployment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | Deployments | | |
| | | | ExportedAPI | | |
| | | | Integration | | |
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | IntegrationResponses | | |
| | | | Integrations | | |
| | | | Model | | |
| | | | ModelTemplate | | |
| | | | Models | | |
| | | | Route | | |
| | | | RouteRequestParameter | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | RouteResponse | | |
| | | | RouteResponses | | |
| | | | RouteSettings | | |
| | | | Routes | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Stages | | |
| | | | VpcLink | | |
| | | | VpcLinks | | |
| PATCH | Otorga permiso para actualizar un recurso determinado | Write | Api | | |
| | | | ApiMapping | | |
| | | | Authorizer | | |
| | | | Deployment | | |
| | | | Integration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | IntegrationResponse | | |
| | | | Model | | |
| | | | Route | | |
| | | | RouteRequestParameter | | |
| | | | RouteResponse | | |
| | | | Stage | | |
| | | | VpcLink | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| POST | Otorga permiso para crear un recurso determinado | Write | ApiMappings | | |
| | | | Apis | | |
| | | | Authorizers | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | Deployments | | |
| | | | IntegrationResponses | | |
| | | | Integrations | | |
| | | | Models | | |
| | | | RouteResponses | | |
| | | | Routes | | |
| | | | Stages | | |
| | | | VpcLinks | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| PUT | Otorga permiso para actualizar un recurso determinado | Write | Api | | |
| | | | Apis | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por la administración de Amazon API Gateway V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|-----|---|
| | | apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/ApiName apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/RouteAuthorizationType |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| | | 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| VpcLink | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| VpcLinks | arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para la administración de Amazon API Gateway V2

La administración de Amazon API Gateway V2 define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|-------------|
| apigateway:Request/AccessLoggingDestination | Filtra el acceso por destino del registro de acceso. Disponible durante las UpdateStage operaciones CreateStage y | Cadena |
| apigateway:Request/AccessLoggingFormat | Filtra el acceso por formato de registro de acceso. Disponible durante las UpdateStage operaciones CreateStage y | Cadena |
| apigateway:ApiKeyRequired | Filtra el acceso por el requisito de la API. Disponible durante las UpdateRoute operaciones CreateRoute y. También disponible como colección durante la importación y reimportación | ArrayOfBool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| apigateway:Request/ApiName | Filtra el acceso por nombre de API. Disponible durante las operaciones CreateApi y UpdateApi | Cadena |
| apigateway:Request/AuthorizerType | Filtra el acceso por tipo de autorizador en la solicitud ; por ejemplo, REQUEST o JWT. Disponible durante CreateAuthorizer y UpdateAuthorizer. También disponible durante la importación y la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/AuthorizerUri | Filtra el acceso por URI de una función de autorización de Lambda. Disponible durante CreateAuthorizer y UpdateAuthorizer. También disponible durante la importación y la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint | Filtra el acceso por estado del punto de enlace execute-api predeterminado. Disponible durante las UpdateApi operaciones CreateApi y | Bool |
| apigateway:Request/EndpointType | Filtra el acceso por tipo de punto de enlace. Disponible durante las UpdateApi operaciones CreateDomainName UpdateDomainName CreateApi,, y | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri | Filtra el acceso por URI del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las UpdateDomainName operaciones CreateDomainName y | Cadena |
| apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion | Filtra el acceso por versión del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las UpdateDomainName operaciones CreateDomainName y | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| apigateway:Request/RouteAuthorizationType | Filtra el acceso por tipo de autorización; por ejemplo, NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT. Disponible durante las UpdateRoute operaciones CreateRoute y. También disponible como colección durante la importación | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/SecurityPolicy | Filtra el acceso por versión TLS. Disponible durante las UpdateDomain operaciones CreateDomain y | ArrayOfCadena |
| apigateway:Request/StageName | Filtra el acceso por nombre de etapa de la implementación que intenta crear. Disponible durante la CreateDeployment operación | Cadena |
| apigateway:Resource/AccessLoggingDestination | Filtra el acceso por destino del registro de acceso del recurso Stage actual. Disponible durante las DeleteStage operaciones UpdateStage y | Cadena |
| apigateway:Resource/AccessLoggingFormat | Filtra el acceso por formato del registro de acceso del recurso Stage actual. Disponible durante las DeleteStage operaciones UpdateStage y | Cadena |
| apigateway:Resource/ApiKeyRequired | Filtra el acceso por el requisito de clave de API para el recurso Route existente. Disponible durante las DeleteRoute operaciones UpdateRoute y. También disponible como colección durante la reimportación | ArrayOfBool |
| apigateway:Resource/ApiName | Filtra el acceso por nombre de API. Disponible durante las operaciones UpdateApi y DeleteApi | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| apigateway:Resource/AuthorizerType | Filtra el acceso por el tipo actual de autorizador; por ejemplo, REQUEST o JWT. Disponible durante las DeleteAuthorizer operaciones UpdateAuthorizer y durante las mismas. También está disponible durante la importación y la reimportación como ArrayOfString | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/AuthorizerUri | Filtra el acceso por el URI del autorizador de Lambda actual asociado a la API actual. Disponible durante UpdateAuthorizer y DeleteAuthorizer. También disponible como colección durante la reimportación | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint | Filtra el acceso por estado del punto de enlace execute-api predeterminado. Disponible durante las DeleteApi operaciones UpdateApi y | Bool |
| apigateway:Resource/EndpointType | Filtra el acceso por tipo de punto de enlace. Disponible durante las DeleteApi operaciones UpdateDomainName DeleteDomainName UpdateApi,, y | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri | Filtra el acceso por URI del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las DeleteDomainName operaciones UpdateDomainName y | Cadena |
| apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion | Filtra el acceso por versión del almacén de confianza utilizado para la autenticación TLS mutua. Disponible durante las DeleteDomainName operaciones UpdateDomainName y | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| apigateway:Resource/RouteAuthorizationType | Filtra el acceso por tipo de autorización del recurso Route existente; por ejemplo, NONE, AWS_IAM, CUSTOM. Disponible durante las DeleteRoute operaciones UpdateRoute y. También disponible como colección durante la reimportación | ArrayOfCadena |
| apigateway:Resource/SecurityPolicy | Filtra el acceso por versión TLS. Disponible durante las DeleteDomainName operaciones UpdateDomainName y | ArrayOfCadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Mesh

AWS App Mesh (prefijo de servicio:appmesh) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS App Mesh](#)

- [Tipos de recursos definidos por AWS App Mesh](#)
- [Claves de condición para AWS App Mesh](#)

Acciones definidas por AWS App Mesh

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateGatewayRoute | Otorga permiso para crear una ruta de gateway asociada a una gateway virtual | Write | gatewayRoute* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | virtualService | | |
| CreateMesh | Otorga permiso para crear una malla de servicios | Write | mesh* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRoute | Otorga permiso para crear una ruta asociada a un enrutador virtual | Write | route* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | virtualNode | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVirtualGateway | Otorga permiso para crear una gateway virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualGateway* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateVirtualNode | Otorga permiso para crear un nodo virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualNode* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | virtualService | | |
| CreateVirtualRouter | Otorga permiso para crear un enrutador virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualRouter* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVirtualService | Otorga permiso para crear un servicio virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualService* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | virtualNode | | |
| | | | virtualRouter | | |
| DeleteGatewayRoute | Otorga permiso para eliminar una ruta de gateway existente | Write | gatewayRoute* | | |
| DeleteMesh | Otorga permiso para eliminar una instantánea existente | Escritura | mesh* | | |
| DeleteMeshPolicy [solo permiso] | Concede permiso para eliminar la política de control de acceso a la RAM de una malla | Escritura | mesh* | | |
| DeleteRoute | Concede el permiso para eliminar una ruta existente | Write | route* | | |
| DeleteVirtualGateway | Otorga permiso para eliminar una gateway virtual existente | Write | virtualGateway* | | |
| DeleteVirtualNode | Otorga permiso para eliminar un nodo virtual existente | Write | virtualNode* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVirtualRouter | Otorga permiso para eliminar un enrutador virtual existente | Write | virtualRouter* | | |
| DeleteVirtualService | Otorga permiso para eliminar un servicio virtual existente | Write | virtualService* | | |
| DescribeGatewayRoute | Otorga permiso para describir una ruta de gateway existente | Read | gatewayRoute* | | |
| DescribeMesh | Otorga permiso para describir una malla de servicios existente | Read | mesh* | | |
| DescribeRoute | Otorga permiso para describir una ruta existente | Read | route* | | |
| DescribeVirtualGateway | Otorga permiso para describir una gateway virtual existente | Read | virtualGateway* | | |
| DescribeVirtualNode | Otorga permiso para describir un nodo virtual existente | Read | virtualNode* | | |
| DescribeVirtualRouter | Otorga permiso para describir un enrutador virtual existente | Read | virtualRouter* | | |
| DescribeVirtualService | Otorga permiso para describir un servicio virtual existente | Leer | virtualService* | | |
| GetMeshPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para leer la política de control de acceso a la RAM de una malla | Leer | mesh* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListGatewayRoutes | Otorga permiso para enumerar rutas de gateway existentes en una malla de servicio | List | virtualGateway* | | |
| ListMeshes | Otorga permiso para enumerar las mallas de servicio existentes | List | | | |
| ListRoutes | Otorga permiso para enumerar rutas existentes en una malla de servicio | List | virtualRouter* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de App Mesh. | List | gatewayRoute | | |
| | | | mesh | | |
| | | | route | | |
| | | | virtualGateway | | |
| | | | virtualNode | | |
| | | | virtualRouter | | |
| virtualService | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListVirtualGateways | Otorga permiso para enumerar gateways virtuales existentes en una malla de servicio | List | mesh* | | |
| ListVirtualNodes | Otorga permiso para enumerar nodos virtuales existentes | List | mesh* | | |
| ListVirtualRouters | Otorga permiso para enumerar enrutadores virtuales existentes en una malla de servicio | List | mesh* | | |
| ListVirtualServices | Otorga permiso para enumerar los servicios virtuales existentes en una malla de servicio | Enumeración | mesh* | | |
| PutMeshPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para definir la política de control de acceso a la RAM para una malla | Escritura | mesh* | | |
| StreamAggregatedResources | Otorga permiso para recibir recursos transmitidos para un punto final de App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway) | Leer | virtualGateway virtualNode | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso con un recurso especificado | Etiquetado | gatewayRoute mesh | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | route | | |
| | | | virtualGateway | | |
| | | | virtualNode | | |
| | | | virtualRouter | | |
| | | | virtualService | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso | Etiquetado | gatewayRoute | | |
| | | | mesh | | |
| | | | route | | |
| | | | virtualGateway | | |
| | | | virtualNode | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | virtualRouter | | |
| | | | virtualService | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateGatewayRoute | Otorga permiso para actualizar una ruta de gateway existente para una malla de servicio especificada y una gateway virtual | Write | gatewayRoute* | | |
| | | | virtualService | | |
| UpdateMesh | Otorga permiso para actualizar una malla de servicio existente | Write | mesh* | | |
| UpdateRoute | Otorga permiso para actualizar una ruta existente para una malla de servicio especificada y un enrutador virtual | Write | route* | | |
| | | | virtualNode | | |
| UpdateVirtualGateway | Otorga permiso para actualizar una gateway virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualGateway* | | |
| UpdateVirtualNode | Otorga permiso para actualizar un nodo virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualNode* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateVirtualRouter | Otorga permiso para actualizar un enrutador virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualRouter* | | |
| UpdateVirtualService | Otorga permiso para actualizar un servicio virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualService* | | |
| | | | virtualNode | | |
| | | | virtualRouter | | |

Tipos de recursos definidos por AWS App Mesh

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| mesh | arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| virtualService | arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS App Mesh

AWS App Mesh define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones por pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de si hay claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Mesh Preview

AWS App Mesh Preview (prefijo de servicio: `appmesh-preview`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la previsualización de AWS App Mesh](#)
- [Tipos de recursos definidos por la previsualización de AWS App Mesh](#)
- [Claves de condición para la previsualización de AWS App Mesh](#)

Acciones definidas por la previsualización de AWS App Mesh

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateGatewayRoute | Otorga permiso para crear una ruta de gateway asociada a una gateway virtual | Write | gatewayRoute* | | |
| | | | virtualService | | |
| CreateMesh | Otorga permiso para crear una malla de servicios | Write | mesh* | | |
| CreateRoute | Otorga permiso para crear una ruta asociada a un enrutador virtual | Write | route* | | |
| | | | virtualNode | | |
| CreateVirtualGateway | Otorga permiso para crear una gateway virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualGateway* | | |
| CreateVirtualNode | Otorga permiso para crear un nodo virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualNode* | | |
| | | | virtualService | | |
| CreateVirtualRouter | Otorga permiso para crear un enrutador virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualRouter* | | |
| CreateVirtualService | Otorga permiso para crear un servicio virtual dentro de una malla de servicio | Write | virtualService* | | |
| | | | virtualNode | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | virtualRouter | | |
| DeleteGatewayRoute | Otorga permiso para eliminar una ruta de gateway existente | Write | gatewayRoute* | | |
| DeleteMesh | Otorga permiso para eliminar una instantánea existente | Escritura | mesh* | | |
| DeleteMeshPolicy [solo permiso] | Concede permiso para eliminar la política de control de acceso a la RAM de una malla | Escritura | mesh* | | |
| DeleteRoute | Concede el permiso para eliminar una ruta existente | Write | route* | | |
| DeleteVirtualGateway | Otorga permiso para eliminar una gateway virtual existente | Write | virtualGateway* | | |
| DeleteVirtualNode | Otorga permiso para eliminar un nodo virtual existente | Write | virtualNode* | | |
| DeleteVirtualRouter | Otorga permiso para eliminar un enrutador virtual existente | Write | virtualRouter* | | |
| DeleteVirtualService | Otorga permiso para eliminar un servicio virtual existente | Write | virtualService* | | |
| DescribeGatewayRoute | Otorga permiso para describir una ruta de gateway existente | Read | gatewayRoute* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeMesh | Otorga permiso para describir una malla de servicios existente | Read | mesh* | | |
| DescribeRoute | Otorga permiso para describir una ruta existente | Read | route* | | |
| DescribeVirtualGateway | Otorga permiso para describir una gateway virtual existente | Read | virtualGateway* | | |
| DescribeVirtualNode | Otorga permiso para describir un nodo virtual existente | Read | virtualNode* | | |
| DescribeVirtualRouter | Otorga permiso para describir un enrutador virtual existente | Read | virtualRouter* | | |
| DescribeVirtualService | Otorga permiso para describir un servicio virtual existente | Leer | virtualService* | | |
| GetMeshPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para leer la política de control de acceso a la RAM de una malla | Leer | mesh* | | |
| ListGatewayRoutes | Otorga permiso para enumerar rutas de gateway existentes en una malla de servicio | List | virtualGateway* | | |
| ListMeshes | Otorga permiso para enumerar las mallas de servicio existentes | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListRoutes | Otorga permiso para enumerar rutas existentes en una malla de servicio | List | virtualRouter* | | |
| ListVirtualGateways | Otorga permiso para enumerar gateways virtuales existentes en una malla de servicio | List | mesh* | | |
| ListVirtualNodes | Otorga permiso para enumerar nodos virtuales existentes | List | mesh* | | |
| ListVirtualRouters | Otorga permiso para enumerar enrutadores virtuales existentes en una malla de servicio | List | mesh* | | |
| ListVirtualServices | Otorga permiso para enumerar los servicios virtuales existentes en una malla de servicio | Enumeración | mesh* | | |
| PutMeshPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para definir la política de control de acceso a la RAM para una malla | Escritura | mesh* | | |
| StreamAggregatedResources | Otorga permiso para recibir recursos transmitidos para un punto final de App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway) | Leer | virtualGateway virtualNode | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateGatewayRoute | Otorga permiso para actualizar una ruta de gateway existente para una malla de servicio especificada y una gateway virtual | Write | gatewayRoute* | | |
| | | | virtualService | | |
| UpdateMesh | Otorga permiso para actualizar una malla de servicio existente | Write | mesh* | | |
| UpdateRoute | Otorga permiso para actualizar una ruta existente para una malla de servicio especificada y un enrutador virtual | Write | route* | | |
| | | | virtualNode | | |
| UpdateVirtualGateway | Otorga permiso para actualizar una gateway virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualGateway* | | |
| UpdateVirtualNode | Otorga permiso para actualizar un nodo virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualNode* | | |
| UpdateVirtualRouter | Otorga permiso para actualizar un enrutador virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualRouter* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateVirtualService | Otorga permiso para actualizar un servicio virtual existente en una malla de servicio especificada | Write | virtualService* | | |
| | | | virtualNode | | |
| | | | virtualRouter | | |

Tipos de recursos definidos por la previsualización de AWS App Mesh

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición para la previsualización de AWS App Mesh

App Mesh Preview no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS App Runner

AWS App Runner (prefijo de servicio: `apprunner`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS App Runner](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS App Runner](#)
- [Claves de condición para AWS App Runner](#)

Acciones definidas por AWS App Runner

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AssociateCustomDomain | Otorga permiso para asociar su propio nombre de dominio con la URL del subdominio de AWS App Runner de su servicio de App Runner | Escritura | service* | | |
| AssociateWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para asociar el servicio a una ACL web de AWS WAF | Escritura | service* webacl* | | |
| CreateAutoScalingConfiguration | Otorga permiso para crear un recurso de configuración de escalado automático de AWS App Runner | Escritura | autoscalingconfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConnection | Otorga permiso para crear un recurso de conexión de AWS App Runner | Escritura | connection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateObservabilityConfiguration | Otorga permiso para crear un recurso de configuración de observabilidad de AWS App Runner | Escritura | observabilityconfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateService | Otorga permiso para crear un recurso de servicio de AWS App Runner | Escritura | service* autoscalingconfiguration connection observabilityconfiguration vpcconnector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ConnectionArn apprunner:AutoScalingConfigurationArn apprunner:ObservabilityConfigurationArn apprunner:VpcConnectorArn | |
| CreateVpcConnector | Otorga permiso para crear un recurso de conector de VPC de AWS App Runner | Escritura | vpconnector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateVpcIngressConnection | Otorga permiso para crear un recurso de AWS App Runner VpcIngressConnection | Escritura | vpcingressconnection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ServiceArn apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId | |
| DeleteAutoScalingConfiguration | Otorga permiso para eliminar un recurso de configuración de escalado automático de AWS App Runner | Escritura | autoscalingconfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteConnection | Otorga permiso para eliminar un recurso de conexión de AWS App Runner | Escritura | connection* | | |
| DeleteObservabilityConfiguration | Otorga permiso para eliminar un recurso de configuración de observabilidad de AWS App Runner | Escritura | observabilityconfiguration* | | |
| DeleteService | Otorga permiso para eliminar un recurso de servicio de AWS App Runner | Escritura | service* | | |
| DeleteVpcConnector | Concede permiso para eliminar un recurso de AWS conector de VPC de App Runner | Escritura | vpcconnector* | | |
| DeleteVpcIngressConnection | Otorga permiso para eliminar un recurso de AWS App Runner VpcIngressConnection | Escritura | vpcingressconnection* | | |
| DescribeAutoscalingConfiguration | Otorga permiso para recuperar la descripción de un recurso de configuración de escalado automático de AWS App Runner | Leer | autoscalingconfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeCustomDomains | Otorga permiso para recuperar las descripciones de los nombres de dominio personalizados asociados a un servicio de AWS App Runner | Leer | service* | | |
| DescribeObservabilityConfiguration | Otorga permiso para recuperar la descripción de un recurso de configuración de observabilidad de AWS App Runner | Leer | observabilityconfiguration* | | |
| DescribeOperation | Otorga permiso para recuperar la descripción de una operación que se produjo en un servicio de AWS App Runner | Leer | service* | | |
| DescribeService | Otorga permiso para recuperar la descripción de un recurso de servicio de AWS App Runner | Leer | service* | | |
| DescribeVpcConnector | Otorga permiso para recuperar la descripción de un recurso de conector de VPC de AWS App Runner | Leer | vpcconnector* | | |
| DescribeVpcIngressConnection | Otorga permiso para recuperar la descripción de un recurso de AWS App Runner VpcIngressConnection | Leer | vpcingressconnection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeWebAclForService [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la ACL web de AWS WAF asociada a un servicio de AWS App Runner | Leer | service* | | |
| DisassociateCustomDomain | Otorga permiso para desasociar un nombre de dominio personalizado de un servicio de AWS App Runner | Escritura | service* | | |
| DisassociateWebAcl [solo permiso] | Otorga permiso para desasociar el servicio con una ACL web de AWS WAF | Escritura | service* | | |
| ListAssociatedServicesForWebAcl [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los servicios que están asociados a una ACL web de AWS WAF | Enumeración | webacl* | | |
| ListAutoScalingConfigurations | Otorga permiso para recuperar una lista de las configuraciones de escalado automático de AWS App Runner en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListConnections | Otorga permiso para recuperar una lista de las conexiones de AWS App Runner en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListObservabilityConfigurations | Otorga permiso para recuperar una lista de configuraciones de observabilidad de AWS App Runner en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListOperations | Otorga permiso para recuperar una lista de operaciones que se produjeron en un recurso de servicio de AWS App Runner | Enumeración | service* | | |
| ListServices | Otorga permiso para recuperar una lista de los servicios de AWS App Runner en ejecución en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListServicesForAutoScalingConfiguration | Otorga permiso para recuperar una lista de los AppRunner servicios asociados a una configuración de escalado automático de AWS App Runner en su Cuenta de AWS | Enumeración | autoscalingconfiguration* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asociadas a un recurso de AWS App Runner | Leer | autoscalingconfiguration connection | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | observabilityconfiguration | | |
| | | | service | | |
| | | | vpconnector | | |
| ListVpcConnectors | Concede permiso para recuperar una lista de conectores de VPC de AWS App Runner en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListVpcIngressConnections | Otorga permiso para recuperar una lista de AWS App Runner VpcIngressConnections en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| PauseService | Otorga permiso para pausar un servicio de AWS App Runner activo | Escritura | service* | | |
| ResumeService | Otorga permiso para reanudar un servicio de AWS App Runner activo | Escritura | service* | | |
| StartDeployment | Otorga permiso para iniciar una implementación manual en un servicio de AWS App Runner | Escritura | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas o actualizar los valores de las etiquetas de un recurso de AWS App Runner | Etiquetado | autoscalingconfiguration | | |
| | | | connection | | |
| | | | observabilityconfiguration | | |
| | | | service | | |
| | | | vpcconnector | | |
| | | | vpcingressconnection | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de AWS App Runner | Etiquetado | autoscalingconfiguration | | |
| | | | connection | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | observabilityconfiguration | | |
| | | | service | | |
| | | | vpcconnector | | |
| | | | vpcingressconnection | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDefaultAutoScalingConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de escalado automático de AWS App Runner para que sea la predeterminada en su Cuenta de AWS | Escritura | autoscalingconfiguration* | | |
| UpdateService | Otorga permiso para actualizar un recurso de servicio de AWS App Runner | Escritura | service* | | |
| | | | autoscalingconfiguration | | |
| | | | connection | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | observabilityconfiguration | | |
| | | | vpcconnector | | |
| | | | | apprunner:ConnectionArn | |
| | | | | apprunner:AutoScalingConfigurationArn | |
| | | | | apprunner:ObservabilityConfigurationArn | |
| | | | | apprunner:VpcConnectorArn | |
| UpdateVpcIngressConnection | Otorga permiso para actualizar un VpcIngressConnection recurso de AWS App Runner | Escritura | vpcingressconnection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId | |

Tipos de recursos definidos por AWS App Runner

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |
| vpcingressconnection | arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| webacl | arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id} | |

Claves de condición para AWS App Runner

AWS App Runner define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| apprunner:AutoScalingConfigurationArn | Filtra el acceso por CreateService y UpdateService las acciones en función del ARN de un recurso asociado AutoScalingConfiguration | ARN |
| apprunner:ConnectionArn | Filtra el acceso por CreateService y UpdateService las acciones en función del ARN de un recurso de conexión asociado | ARN |
| apprunner:ObservabilityConfigurationArn | Filtra el acceso por CreateService y UpdateService las acciones en función del ARN de un recurso asociado ObservabilityConfiguration | ARN |
| apprunner:ServiceArn | Filtra el acceso por CreateVpcIngressConnection acción en función del ARN de un recurso de servicio asociado | ARN |
| apprunner:VpcConnectorArn | Filtra el acceso por CreateService y UpdateService las acciones en función del ARN de un recurso asociado VpcConnector | ARN |
| apprunner:VpcEndpointId | Filtra el acceso CreateVpcIngressConnection y las UpdateVpcIngressConnection acciones en función del punto final de la VPC de la solicitud | Cadena |
| apprunner:VpcId | Filtra el acceso por la VPC de la solicitud CreateVpcIngressConnection y las UpdateVpcIngressConnection acciones en función de ella | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de AWS App2Container

AWS App2Container (prefijo de servicio:a2c) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS App2Container](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS App2Container](#)
- [Claves de estado para AWS App2Container](#)

Acciones definidas por AWS App2Container

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetContainerizationJobDetails | Concede permiso para obtener los detalles de todos los trabajos de contenido rización | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeploymentJobDetails | Concede permiso para obtener los detalles de todos los trabajos de implementación | Leer | | | |
| StartContainerizationJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de contenedorización | Escritura | | | |
| StartDeploymentJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de implementación | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS App2Container

AWS App2Container no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS App2Container, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de estado para AWS App2Container

App2Container no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan usar en el elemento Condition de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppConfig

AWS AppConfig (prefijo de servicio:appconfig) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS AppConfig](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS AppConfig](#)
- [Claves de condición de AWS AppConfig](#)

Acciones definidas por AWS AppConfig

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConfigurationProfile | Concede permiso para crear un perfil de configuración. | Write | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDeploymentStrategy | Concede permiso para crear una estrategia de implementación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateEnvironment | Concede permiso para crear un entorno. | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExtension | Otorga permiso para crear una extensión | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExtensionAssociation | Otorga permiso para crear una asociación de extensión | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHostedConfigurationVersion | Concede permiso para crear una versión de configuración alojada | Write | application* configurationprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Write | application* | | |
| DeleteConfigurationProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de configuración. | Write | application* configurationprofile* | | |
| DeleteDeploymentStrategy | Concede permiso para eliminar una estrategia de implementación. | Write | deploymentstrategy* | | |
| DeleteEnvironment | Concede permiso para eliminar un entorno. | Escritura | application* environment* | | |
| DeleteExtension | Otorga permiso para eliminar una extensión | Escritura | extension* | | |
| DeleteExtensionAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación de extensión | Escritura | extensionassociation* | | |
| DeleteHostedConfigurationVersion | Concede permiso para eliminar una versión de configuración alojada | Write | application* configurationprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | hostedconfigurationversion* | | |
| GetApplication | Concede permiso para ver detalles de una aplicación. | Read | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetConfiguration | Concede permiso para ver detalles de una configuración. | Read | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetConfigurationProfile | Concede permiso para ver detalles de un perfil de configuración. | Read | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeployment | Concede permiso para ver detalles de una implementación. | Read | application* | | |
| | | | deployment* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeploymentStrategy | Concede permiso para ver detalles de una estrategia de implementación. | Read | deploymentstrategy* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEnvironment | Concede permiso para ver detalles de un entorno. | Leer | application* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetExtension | Otorga permiso para ver detalles sobre una extensión | Leer | extension* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetExtensionAssociation | Otorga permiso para ver detalles sobre una asociación de extensión | Leer | extensionassociation* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetHostedConfigurationVersion | Concede permiso para ver detalles sobre una versión de configuración alojada | Leer | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |
| | | | hostedconfigurationversion* | | |
| GetLatestConfiguration | Concede permiso para recuperar una configuración implementada. | Leer | configuration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListApplications | Concede permiso para mostrar las aplicaciones de su cuenta. | List | | | |
| ListConfigurationProfiles | Concede permiso para mostrar los perfiles de configuración de una aplicación. | List | application* | | |
| ListDeploymentStrategies | Concede permiso para mostrar las estrategias de implementación de su cuenta. | List | | | |
| ListDeployments | Concede permiso para mostrar las implementaciones de un entorno. | List | application* | | |
| | | | environment* | | |
| ListEnvironments | Concede permiso para mostrar los entornos de una aplicación. | Enumeración | application* | | |
| ListExtensionAssociations | Otorga permiso para enumerar las asociaciones de extensión en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListExtensions | Otorga permiso para enumerar las extensiones en su cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ListHostedConfigurationVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de configuración alojadas para un perfil de configuración | List | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para ver una lista de etiquetas de recurso para un recurso especificado | Leer | application | | |
| | | | configurationprofile | | |
| | | | deployment | | |
| | | | deploymentstrategy | | |
| | | | environment | | |
| | | | extension | | |
| | | | extensionassociation | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| StartConfigurationSession | Concede permiso para iniciar una sesión de configuración. | Escritura | configuration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartDeployment | Concede permiso para iniciar una implementación. | Write | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |
| | | | deploymentstrategy* | | |
| | | | environment* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | aws:TagKeys | | | | |
| StopDeployment | Concede permiso para detener una implementación | Escritura | application* | | |
| | | | deployment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | environment* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso appconfig. | Etiquetado | application configuration configurationprofile deployment deploymentstrategy environment extension extensionassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas de un recurso appconfig. | Etiquetado | application configuration configurationprofile deployment deploymentstrategy environment extension extensionassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para modificar una aplicación. | Write | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateConfigurationProfile | Concede permiso para modificar un perfil de configuración. | Write | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateDeploymentStrategy | Concede permiso para modificar una estrategia de implementación. | Write | deploymentstrategy* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateEnvironment | Concede permiso para modificar un entorno. | Escritura | application* | | |
| | | | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateExtension | Otorga permiso para modificar una extensión | Escritura | extension* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateExtensionAssociation | Otorga permiso para modificar una asociación de extensión | Escritura | extensionassociation* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ValidateConfiguration | Concede permiso para validar una configuración. | Escritura | application* | | |
| | | | configurationprofile* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS AppConfig

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |
| 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}/co | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| | configuration/\${ConfigurationProfileId} | |
| extension | arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extension/\${ExtensionId}/\${ExtensionVersionNumber} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| extension association | arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extensionassociation/\${ExtensionAssociationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS AppConfig

AWS AppConfig define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según los valores permitidos para una etiqueta específica. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante un par clave-valor de etiqueta asignado al recurso AWS | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppFabric

AWS AppFabric (prefijo de servicio: `appfabric`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS AppFabric](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS AppFabric](#)
- [Claves de condición de AWS AppFabric](#)

Acciones definidas por AWS AppFabric

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| BatchGetUserAccessTasks | Concede permiso para iniciar tareas de acceso de usuarios para varios usuarios | Escritura | appbundle * - | | |
| ConnectAppAuthorization | Otorga permiso para conectar autorizaciones de aplicaciones | Escritura | appauthorization * | | |
| CreateAppAuthorization | Otorga permiso para crear autorizaciones de aplicaciones para paquetes de aplicaciones | Escritura | appbundle * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateAppBundle | Otorga permiso para crear paquetes de aplicaciones en su cuenta | Escritura | appbundle * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateIngestion | Otorga permiso para crear ingestiones para paquetes de aplicaciones | Escritura | appbundle * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateIngestionDestination | Otorga permiso para crear destinos de ingestión para paquetes de aplicaciones | Escritura | appbundle * - ingestion * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteAppAuthorization | Otorga permiso para eliminar autorizaciones de aplicaciones dentro de un paquete de aplicaciones | Escritura | appauthorization* | | |
| DeleteAppBundle | Otorga permiso para eliminar paquetes de aplicaciones en su cuenta | Escritura | appbundle* | | |
| DeleteIngestion | Otorga permiso para eliminar ingestiones dentro de un paquete de aplicaciones | Escritura | ingestion* | | |
| DeleteIngestionDestination | Concede permiso para eliminar destinos dentro de una ingesta | Escritura | ingestiondestination* | | |
| GetAppAuthorization | Otorga permiso para ver detalles sobre las autorizaciones de aplicaciones | Leer | appauthorization* | | |
| | | | appbundle* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAppBundle | Otorga permiso para ver detalles sobre paquetes de aplicaciones | Leer | appbundle* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetIngestion | Concede permiso para ver detalles de ingestas | Leer | appbundle * - | | |
| | | | ingestion * - | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetIngestionDestination | Concede permiso para ver detalles sobre destinos de ingestión | Leer | appbundle * - | | |
| | | | ingestion * - | | |
| | | | ingestiondestination* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAppAuthorizations | Otorga permiso para recuperar una lista de autorizaciones de aplicaciones dentro de un paquete de aplicaciones | Enumeración | appbundle * - | | |
| ListAppBundles | Otorga permiso para recuperar una lista de paquetes de aplicaciones en su cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListIngestionDestinations | Concede permisos para recuperar una lista de destinos dentro de una ingesta | Enumeración | appbundle * - | | |
| | | | ingestion * - | | |
| ListIngestions | Otorga permiso para recuperar una lista de ingestiones dentro de un paquete de aplicaciones | Enumeración | appbundle * - | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de los recursos AppFabric | Leer | appauthorization | | |
| | | | appbundle | | |
| | | | ingestion | | |
| | | | ingestiondestination | | |
| StartIngestion | Concede permiso para iniciar las ingestas | Escritura | ingestion * - | | |
| StartUserAccessTasks | Concede permiso para iniciar tareas de acceso de usuarios | Escritura | appbundle * - | | |
| StopIngestion | Concede permiso para detener las ingestas | Escritura | ingestion * - | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar AppFabric los recursos | Etiquetado | appauthorization | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | appbundle | | |
| | | | ingestion | | |
| | | | ingestion destinati on | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar los recursos AppFabric | Etiquetado | appauthorization | | |
| | | | appbundle | | |
| | | | ingestion | | |
| | | | ingestion destinati on | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateAppAuthorization | Otorga permiso para actualizar las autorizaciones de aplicaciones dentro de los paquetes de aplicaciones | Escritura | appauthorization* | | |
| | | | appbundle* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateIngestionDestination | Concede permiso para actualizar los destinos dentro de las ingestas | Escritura | appbundle* | | |
| | | | ingestion* | | |
| | | | ingestiondestination* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS AppFabric

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS AppFabric

AWS AppFabric define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppFlow

Amazon AppFlow (prefijo de servicio:appflow) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon AppFlow](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon AppFlow](#)
- [Claves de estado de Amazon AppFlow](#)

Acciones definidas por Amazon AppFlow

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelFlow wExecutions | Concede permiso para cancelar las ejecuciones en curso de un flujo de Amazon AppFlow | Escritura | flow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateConnectorProfile | Otorga permiso para crear un perfil de inicio de sesión para usarlo con Amazon AppFlow Flows | Escritura | | | |
| CreateFlow | Otorga permiso para crear un AppFlow flujo de Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteConnectorProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow | Escritura | connector-profile* | | |
| DeleteFlow | Otorga permiso para eliminar un AppFlow flujo de Amazon | Escritura | flow* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeConnector | Otorga permiso para describir un conector registrado en Amazon AppFlow | Leer | connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeConnectorEntity | Otorga permiso para describir todos los campos de un objeto en un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow | Leer | connector profile* | | |
| DescribeConnectorFields [solo permiso] | Otorga permiso para describir todos los campos de un objeto en un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow (solo para consolas) | Leer | connector profile* | | |
| DescribeConnectorProfiles | Otorga permiso para describir todos los perfiles de inicio de sesión configurados en Amazon AppFlow | Leer | | | |
| DescribeConnectors | Otorga permiso para describir todos los conectores compatibles con Amazon AppFlow | Leer | | | |
| DescribeFlow | Otorga permiso para describir un flujo específico configurado en Amazon AppFlow | Leer | flow* | | |
| DescribeFlowExecution [solo permiso] | Otorga permiso para describir todas las ejecuciones de flujos de un flujo configurado en Amazon AppFlow (solo para consolas) | Leer | flow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFlowExecutionRecords | Otorga permiso para describir todas las ejecuciones de un flujo configurado en Amazon AppFlow | Leer | flow* | | |
| DescribeFlows [solo permiso] | Otorga permiso para describir todos los flujos configurados en Amazon AppFlow (solo para consolas) | Leer | | | |
| ListConnectorEntities | Otorga permiso para enumerar todos los objetos de un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow | Enumeración | connectorprofile* | | |
| ListConnectorsFields [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar todos los objetos de un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow (solo para consolas) | Leer | connectorprofile* | | |
| ListConnectors | Otorga permiso para enumerar todos los conectores compatibles con Amazon AppFlow | Enumeración | connector* | | |
| ListFlows | Otorga permiso para enumerar todos los flujos configurados en Amazon AppFlow | Enumeración | flow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un flujo | Leer | flow* | | |
| RegisterConnector | Otorga permiso para registrar un AppFlow conector de Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ResetConnectorMetadataCache | Otorga permiso para restablecer los metadatos de las entidades de conector que Amazon AppFlow almacenó en su caché | Escritura | connectorprofile* | | |
| RunFlow [solo permiso] | Otorga permiso para ejecutar un flujo configurado en Amazon AppFlow (solo para consolas) | Escritura | flow* | | |
| StartFlow | Otorga permiso para activar (para flujos programados y activados por eventos) o ejecutar (para flujos bajo demanda) un flujo configurado en Amazon AppFlow | Escritura | flow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| StopFlow | Otorga permiso para desactivar un flujo programado o activado por un evento configurado en Amazon AppFlow | Escritura | flow* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un flujo o un conector | Etiquetado | connector flow | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UnRegisterConnector | Otorga permiso para anular el registro de un conector en Amazon AppFlow | Escritura | connector* - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un flujo o un conector | Etiquetado | connector flow | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateConnectorProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil de inicio de sesión configurado en Amazon AppFlow | Escritura | connector profile* | | |
| UpdateConnectorRegistration | Otorga permiso para actualizar un conector registrado configurado en Amazon AppFlow | Escritura | connector * | | |
| UpdateFlow | Otorga permiso para actualizar un flujo configurado en Amazon AppFlow | Escritura | flow* | | |
| UseConnectorProfile [solo permiso] | Otorga permiso para usar un perfil de conector al crear un flujo en Amazon AppFlow | Escritura | connector profile* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon AppFlow

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|--|
| connector profile | arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName} | |
| flow | arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| connector | arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon AppFlow

Amazon AppFlow define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations (prefijo de servicio:app-integrations) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon AppIntegrations](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon AppIntegrations](#)
- [Claves de estado de Amazon AppIntegrations](#)

Acciones definidas por Amazon AppIntegrations

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una nueva Application | Escritura | application* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateApplicationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para crear un ApplicationAssociation | Escritura | application* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| CreateDataIntegration | Otorga permiso para crear una nueva DataIntegration | Escritura | 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> <p>s3:PutBucketNotification</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataIntegrationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para crear un DataIntegrationAssociation | Escritura | data-integration* | | appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEventIntegration | Otorga permiso para crear una nueva EventIntegration | Escritura | event-integration* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEventIntegrationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para crear un EventIntegrationAssociation | Escritura | event-integration* | | events:PutRule events:PutTargets |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una Aplicación | Escritura | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteApplicationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un ApplicationAssociation | Escritura | application-association* | | |
| DeleteDataIntegration | Otorga permiso para eliminar un DataIntegration | Escritura | data-integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|--|
| DeleteDataIntegrationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un DataIntegrationAssociation | Escritura | data-integration-association ^{n*} | | appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:StopFlow appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile |
| DeleteEventIntegration | Otorga permiso para eliminar un EventIntegration | Escritura | event-integration [*] | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|---|
| DeleteEventIntegrationAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un EventIntegrationAssociation | Escritura | event-integration-association* | | events:DeleteRule events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets |
| GetApplication | Concede permiso para ver detalles de Application | Leer | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDataIntegration | Otorga permiso para ver detalles sobre DataIntegrations | Leer | data-integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEventIntegration | Otorga permiso para ver detalles sobre EventIntegrations | Leer | event-integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListApplicationAssociations | Otorga permiso para publicar ApplicationAssociations | Enumeración | | | |
| ListApplications | Concede permiso para enumerar Applications | Enumeración | | | |
| ListDataIntegrationAssociations | Otorga permiso para publicar DataIntegrationAssociations | Enumeración | | | |
| ListDataIntegrations | Otorga permiso para publicar DataIntegrations | Enumeración | | | |
| ListEventIntegrationAssociations | Otorga permiso para publicar EventIntegrationAssociations | Leer | | | |
| ListEventIntegrations | Otorga permiso para publicar EventIntegrations | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso a la etiqueta de listas para un AppIntegration recurso de Amazon | Leer | application | | |
| | | | data-integration | | |
| | | | data-integration-association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | event-integration | | |
| | | | event-integration-association | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un AppIntegration recurso de Amazon | Etiquetado | application | | |
| | | | application-association | | |
| | | | data-integration | | |
| | | | data-integration-association | | |
| | | | event-integration | | |
| | | | event-integration-association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de Amazon AppIntegration | Etiquetado | application application-association data-integration data-integration-association event-integration event-integration-association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateApplication | Concede permiso para modificar una Application | Escritura | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateDataIntegration | Otorga permiso para modificar un DataIntegration | Escritura | data-integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateEventIntegration | Otorga permiso para modificar un EventIntegration | Escritura | event-integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon AppIntegrations

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |
| 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} |

Claves de estado de Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling (prefijo de servicio: `application-autoscaling`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Application Auto Scaling](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Application Auto Scaling](#)

- [Claves de condición para AWS Application Auto Scaling](#)

Acciones definidas por AWS Application Auto Scaling

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteScalingPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de escalado | Escritura | ScalableTarget* | application-autoscaling:service-namespace application-autoscaling:scalable-dimension | |
| DeleteScheduledAction | Otorga permiso para eliminar una acción programada | Escritura | ScalableTarget* | application-autoscaling:service-namespace application-autoscaling:sca | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | lable-dimension | |
| DeregisterScalableTarget | Otorga permiso para anular el registro de un destino escalable | Escritura | ScalableTarget* | | |
| | | | | application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension | |
| DescribeScalableTargets | Otorga permiso para describir uno o más destinos escalables del espacio de nombres especificado | Leer | | | |
| DescribeScalingActivities | Otorga permiso para describir un conjunto de actividades de escalado o todas las actividades de escalado del espacio de nombres especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeScalingPolicies | Otorga permiso para describir un conjunto de políticas de escalado o todas las políticas de escalado del espacio de nombres especificado | Leer | | | |
| DescribeScheduledActions | Otorga permiso para describir un conjunto de acciones programadas o todas las acciones programadas del espacio de nombres especificado | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas de un destino escalable | Leer | ScalableTarget* | | |
| PutScalingPolicy | Otorga permiso para crear y actualizar una política de escalado para un destino escalable | Escritura | ScalableTarget* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | applicati on- autosc aling:ser vice- name space | |
| PutScheduledAction | Otorga permiso para crear y actualizar una política de escalado programada para un destino escalable | Escritura | ScalableTarget* | applicati on- autosc aling:ser vice- name space | applicati on- autosc aling:sca lable-dim ension |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| RegisterScalableTarget | Otorga permiso para registrar AWS o personalizar recursos como objetivos escalables con Application Auto Scaling y para actualizar los parámetros de configuración utilizados para administrar un objetivo escalable | Escritura | ScalableTarget* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys application-autoscaling:service-namespace application-autoscaling:scalable-dimension | application-autoscaling:TagResource |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un destino escalable | Etiquetado | ScalableTarget* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un destino escalable | Etiquetado | ScalableTarget* | aws:TagKeys | |

Tipos de recurso definidos por AWS Application Auto Scaling

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| ScalableTarget | arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| application-autoscaling:scales-dimension | Filtra el acceso por la dimensión escalable que se incluye en la solicitud | Cadena |
| application-autoscaling:service-namespace | Filtra el acceso por el espacio de nombres del servicio que se incluye en la solicitud | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio AWS Application Cost Profiler

AWS El servicio Application Cost Profiler (prefijo de servicio: `application-cost-profiler`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por el servicio AWS Application Cost Profiler](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio AWS Application Cost Profiler](#)
- [Claves de condición para el servicio AWS Application Cost Profiler](#)

Acciones definidas por el servicio AWS Application Cost Profiler

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteReportDefinition | Otorga permiso para eliminar la configuración con un informe específico de Profiler de costes de aplicaciones, deshabilitando así la generación de informes | Escritura | | | |
| GetReportDefinition | Otorga permiso para obtener la configuración con una solicitud de informe de Profiler de costes de aplicación específica | Lectura | | | |
| ImportApplicationUsage | Otorga permiso para importar el uso de la aplicación desde S3 | Write | | | |
| ListReportDefinitions | Otorga permiso para obtener una lista de las diferentes configuraciones de informe | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | del analizador de costes de aplicaciones que han creado | | | | |
| PutReportDefinition | Otorga permiso para crear configuraciones de informes del analizador de costes de aplicación | Write | | | |
| UpdateReportDefinition | Otorga permiso para actualizar una configuración de Application Cost Profiler Service existente | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio AWS Application Cost Profiler

AWS El servicio Application Cost Profiler no admite la especificación de un ARN de recurso en Resource el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio AWS Application Cost Profiler, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el servicio AWS Application Cost Profiler

Application Cost Profiler no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal (prefijo de servicio: arsenal) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas del servicio para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Application Discovery Arsenal](#)
- [Tipos de recurso definidos por Application Discovery Arsenal](#)
- [Claves de condición para Application Discovery Arsenal](#)

Acciones definidas por Application Discovery Arsenal

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RegisterOnPremisesAgent [solo permiso] | Otorga permiso para registrar los recopiladores de datos AWS proporcionados en el Application Discovery Service | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal no permite especificar un ARN de recurso en el elemento Resource de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Application Discovery Arsenal, especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento Condition de las instrucciones de la política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service (prefijo de servicio: `discovery`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Application Discovery Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Application Discovery Service](#)
- [Claves de condición para AWS Application Discovery Service](#)

Acciones definidas por AWS Application Discovery Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate ConfigurationItemsToApplication | Concede permiso a la API. <code>AssociateConfigurationItemsToApplication</code> asocia uno o más elementos de configuración a una aplicación | Escritura | | | |
| BatchDeleteAgents | Concede permiso a la <code>BatchDeleteAgents</code> API. <code>BatchDeleteAgents</code> elimina uno o más agentes o recopiladores de datos asociados a | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | su cuenta, cada uno identificado por su ID de agente. Si se elimina un recopilador de datos no se eliminan los datos recopilados anteriormente | | | | |
| BatchDeleteImportData | Concede permiso a la API. BatchDeleteImportData BatchDeleteImportData elimina una o más tareas de importación de Migration Hub, cada una identificada por su ID de importación. Cada tarea de importación tiene diversos registros, que pueden identificar servidores o aplicaciones. | Escritura | | | |
| CreateApplication | Otorga permiso a la CreateApplication API. CreateApplication crea una aplicación con el nombre y la descripción indicados | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| CreateTags | Concede permiso a la CreateTags API. CreateTags crea una o más etiquetas para los elementos de configuración. Las etiquetas son metadatos que ayudan a clasificar los activos de TI. Esta API acepta una lista de varios elementos de configuración | Etiquetado | | | |
| DeleteApplications | Concede permiso a la DeleteApplications API. DeleteApplications elimina una lista de aplicaciones y sus asociaciones con los elementos de configuración | Escritura | | | |
| DeleteTags | Concede permiso a la DeleteTags API. DeleteTags elimina la asociación entre los elementos de configuración y una o más etiquetas. Esta API acepta una lista de varios elementos de configuración | Etiquetado | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAgents | Concede permiso a la DescribeAgents API. DescribeAgents enumera los agentes o el conector por ID o enumera todos los agentes o conectores asociados a su usuario si no especificó un ID | Leer | | | |
| DescribeBatchDeleteConfigurationTask | Concede permiso a la API. DescribeBatchDeleteConfigurationTask devuelve los atributos de una tarea de eliminación por lotes para eliminar un conjunto de elementos de configuración. El identificador de tarea proporcionado debe ser el identificador de tarea recibido del resultado de StartBatchDeleteConfigurationTask | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeConfigurations | <p>Concede permiso a la DescribeConfigurations API. DescribeConfigurations recupera los atributos de una lista de identificadores de elementos de configuración. Todos los ID suministrados debe ser para el mismo tipo de activo (servidor, aplicación, proceso o conexión). Los campos de salida son específicos del tipo de activo seleccionado. Por ejemplo, la salida de un elemento de configuración de servidor incluye una lista de atributos del servidor, tales como nombre de host, sistema operativo y número de tarjetas de red</p> | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeContinuousExports | Concede permiso a la DescribeContinuousExports API. DescribeContinuousExports enumera las exportaciones especificadas por el ID. Todas las exportaciones continuas asociadas a su usuario se pueden enumerar si llama DescribeContinuousExports tal cual sin pasar ningún parámetro | Leer | | | |
| DescribeExportConfigurations | Concede permiso a la DescribeExportConfigurations API. DescribeExportConfigurations recupera el estado de un proceso de exportación determinado. Se puede recuperar el estado de un máximo de 100 procesos | Leer | | | |
| DescribeExportTasks | Concede permiso a la DescribeExportTasks API. DescribeExportTasks recupera el estado de una o más tareas de exportación. Se puede recuperar el estado de hasta 100 tareas de exportación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeImportTasks | Concede permiso a la DescribeImportTasks API. DescribeImportTasks devuelve una serie de tareas de importación para su usuario, que incluyen información de estado, horas, ID, la URL del objeto Amazon S3 del archivo de importación y más | Enumeración | | | |
| DescribeTags | Otorga permiso a la DescribeTags API. DescribeTags recupera una lista de elementos de configuración que están etiquetados con una etiqueta específica. O bien recupera una lista de todas las etiquetas asignadas a un elemento de configuración específico. | Leer | | | |
| DisassociateConfigurationItemsFromApplication | Concede permiso a la DisassociateConfigurationItemsFromApplication API. DisassociateConfigurationItemsFromApplication disocia uno o más elementos de configuración de una aplicación | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ExportConfigurations | Concede permiso a la ExportConfigurations API. ExportConfigurations exporta todos los datos de configuración detectados a un bucket de Amazon S3 o a una aplicación que le permite ver y evaluar los datos. Los datos incluyen etiquetas y asociaciones de etiquetas, procesos, conexiones, servidores y rendimiento del sistema. | Escritura | | | |
| GetDiscoverySummary | Concede permiso a la GetDiscoverySummary API. GetDiscoverySummary recupera un breve resumen de los activos descubiertos | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetNetworkConnectionGraph | Concede permiso a la GetNetworkConnectionGraph API. GetNetworkConnectionGraph acepta la lista de entrada de una de las siguientes direcciones IP, identificadores de servidor o identificadores de nodos. Devuelve una lista de nodos y bordes que ayuda al cliente a visualizar el gráfico de conexión de la red. Esta API se utiliza para visualizar la funcionalidad de los gráficos de red en la MigrationHub consola | Leer | | | |
| ListConfigurations | Otorga permiso a la ListConfigurations API. ListConfigurations recupera una lista de elementos de configuración según los criterios que especifique en un filtro. Los criterios de filtro identifican los requisitos de relación | Enumeración | | | |
| ListServerNeighbors | Concede permiso a la ListServerNeighbors API. ListServerNeighbors recupera una lista de servidores que están a un salto de red de un servidor específico | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| StartBatchDeleteConfigurationTask | <p>Concede permiso a la StartBatchDeleteConfigurationTask API. StartBatchDeleteConfigurationTask inicia una eliminación asíncrona por lotes de los elementos de configuración. Todos los ID suministrados debe ser para el mismo tipo de activo (servidor, aplicación, proceso o conexión). El resultado es un ID de tarea exclusivo que se puede utilizar para comprobar el progreso de las eliminaciones</p> | Escritura | | | |
| StartContinuousExport | <p>Concede permiso a la API. StartContinuousExport StartContinuousExport iniciar el flujo continuo de datos descubiertos por el agente hacia Amazon Athena</p> | Escritura | | | <p>iam:AttachRolePolicy</p> <p>iam:CreatePolicy</p> <p>iam:CreateRole</p> <p>iam:CreateServiceLinkedRole</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartDataCollectionByAgentIds | Concede permiso a la StartDataCollectionByAgentIds API. StartDataCollectionByAgentIds indica a los agentes o conectores especificados que comiencen a recopilar datos | Escritura | | | |
| StartExportTask | Concede permiso a la StartExportTask API. StartExportTask exporta los datos de configuración sobre las relaciones y los elementos de configuración detectados a un bucket de S3 en un formato específico | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| StartImportTask | <p>Concede permiso a la StartImportTask API. StartImportTask inicia una tarea de importación. La función de importación de Migration Hub le permite importar detalles de su entorno local directamente AWS sin tener que utilizar las herramientas de Application Discovery Service (ADS), como Discovery Connector o Discovery Agent. Esto ofrece la opción de realizar la evaluación y planificación de la migración directamente a partir de los datos importados, incluyendo la posibilidad de agrupar los dispositivos como aplicaciones y realizar un seguimiento de su estado de migración.</p> | Escritura | | | <p>discovery:AssociateConfigurationItemsToApplication</p> <p>discovery:CreateApplication</p> <p>discovery:CreateTags</p> <p>discovery:GetDiscoverySummary</p> <p>discovery:ListConfigurations</p> <p>s3:GetObject</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopContinuousExport | Otorga permiso a la StopContinuousExport API. StopContinuousExport detiene el flujo continuo de datos descubiertos por el agente hacia Amazon Athena | Escritura | | | |
| StopDataCollectionByAgentIds | Concede permiso a la StopDataCollectionByAgentIds API. StopDataCollectionByAgentIds ordena a los agentes o conectores especificados que dejen de recopilar datos | Escritura | | | |
| UpdateApplication | Concede permiso a la UpdateApplication API. UpdateApplication actualiza los metadatos sobre una aplicación | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Application Discovery Service, especifique "Resource": "*" en la política.

Note

Para separar el acceso, cree y utilice cuentas independientes AWS .

Claves de condición para AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Migration Service

AWS El Servicio de migración de aplicaciones (prefijo de servicio:mgn) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Application Migration Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Application Migration Service](#)
- [Claves de condición para AWS Application Migration Service](#)

Acciones definidas por AWS Application Migration Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ArchiveApplication | Concede permiso para archivar una aplicación | Escritura | ApplicationResource* | | |
| ArchiveWave | Concede permiso para archivar una onda | Escritura | WaveResource* | | |
| AssociateApplications | Concede permiso para asociar aplicaciones a una onda | Escritura | ApplicationResource* | | |
| | | | WaveResource* | | |
| AssociateSourceServers | Concede permiso para asociar servidores de origen a una aplicación | Escritura | ApplicationResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| BatchCreateVolumeSnapshotGroupForMgn [solo permiso] | Concede permiso para crear grupo de instantáneas de volumen | Write | SourceServerResource* | | |
| BatchDeleteSnapshotRequestF | Concede permiso para eliminar la solicitud de instantáneas por lotes | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| orMgn [solo permiso] | | | | | |
| ChangeServerLifeCycleState | Concede permiso para cambiar el estado del ciclo de vida del servidor de origen | Escritura | SourceServerResource* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConnector | Concede permiso para crear conector | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para lanzar una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateReproductionConfigurationTemplate | Concede permiso para crear la plantilla de configuración de reproducción | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateVcenterClientForMgn [solo permiso] | Concede permiso para crear el cliente de vcenter. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWave | Concede permiso para crear una onda | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | ApplicationResource* | | |
| DeleteConnector | Concede permiso para eliminar un conector | Escritura | ConnectorResource* | | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar el trabajo | Escritura | JobResource* | | |
| DeleteLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| DeleteReplicationConfigurationTemplate | Concede permiso para eliminar la plantilla de configuración de reproducción | Write | ReplicationConfigurationTemplateResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteSourceServer | Concede permiso para eliminar el servidor de origen | Escritura | SourceServerResource* | | |
| DeleteVcenterClient | Concede permiso para eliminar el cliente de vcenter. | Escritura | VcenterClientResource* | | |
| DeleteWave | Concede permiso para eliminar una onda | Escritura | WaveResource* | | |
| DescribeJobLogItems | Concede permiso para describir elementos de registro de trabajo | Read | JobResource* | | |
| DescribeJobs | Concede permiso para describir trabajos | Enumeración | | | |
| DescribeLaunchConfigurationTemplates | Concede permiso para describir la plantilla de configuración de lanzamiento | Enumeración | | | |
| DescribeReplicationConfigurationTemplates | Concede permiso para describir la plantilla de configuración de reproducción | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeApplicationServersForMgn [solo permiso] | Concede permiso para describir asociaciones de servidor de reproducción | Read | | | |
| DescribeSnapshotRequestsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para describir solicitudes de instantáneas | Read | | | |
| DescribeSourceServers | Concede permiso para describir servidores de origen | Enumeración | | | |
| DescribeVcenterClients | Concede permiso para describir clientes de vcenter. | Enumeración | | | |
| DisassociateApplications | Concede permiso para desasociar aplicaciones de una onda | Escritura | ApplicationResource* | | |
| | | | WaveResource* | | |
| DisassociateSourceServers | Concede permiso para desasociar servidores de origen de una aplicación | Escritura | ApplicationResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | SourceServerResource* | | |
| DisconnectFromService | Concede permiso para desconectar el servidor de origen del servicio | Write | SourceServerResource* | | |
| FinalizeCutover | Concede permiso para finalizar la transición | Write | SourceServerResource* | | |
| GetAgentCommandForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener el comando del agente | Read | SourceServerResource* | | |
| GetAgentConfirmedResumeInfoForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de reanudación confirmada del agente | Read | SourceServerResource* | | |
| GetAgentInstallationAssetsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener activos de instalación del agente | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAgentReplicationInfoForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de reproducción del agente | Read | SourceServerResource* | | |
| GetAgentRuntimeConfigurationForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener la configuración de tiempo de ejecución del agente | Read | SourceServerResource* | | |
| GetAgentSnapshotCreditsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener créditos de instantáneas del agente | Read | SourceServerResource* | | |
| GetChannelCommandsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener comandos de canal | Read | | | |
| GetLaunchConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de lanzamiento | Read | SourceServerResource* | | |
| GetReplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de reproducción | Leer | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|--|
| GetVcenterClientCommandsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para obtener comandos del cliente de vcenter. | Leer | VcenterClientResource* | | |
| InitializeService | Concede permiso para inicializar el servicio | Escritura | | | iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile |
| IssueClientCertificateForMgn [solo permiso] | Concede permiso para emitir un certificado de cliente | Escritura | SourceServerResource | | |
| ListApplications | Concede permiso para enumerar los resúmenes de las aplicaciones | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListConnectors | Concede permiso para enumerar conectores | Leer | | | |
| ListExportErrors | Concede permiso para enumerar los errores de una tarea de exportación | Enumeración | ExportResource* | | |
| ListExports | Concede permiso para enumerar tareas de exportación | Enumeración | | | |
| ListImportErrors | Concede permiso para enumerar los errores de una tarea de importación | Enumeración | ImportResource* | | |
| ListImports | Concede permiso para enumerar las tareas de importación | Enumeración | | | |
| ListManagedAccounts | Concede permiso para enumerar las cuentas administradas | Enumeración | | | |
| ListSourceServerActions | Concede permiso para enumerar los documentos de acción del servidor de origen | Enumeración | SourceServerResource* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTemplateActions | Concede permiso para enumerar documentos de acción de plantillas de configuración de lanzamiento | Enumeración | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| ListWaves | Concede permiso para enumerar los resúmenes de las ondas | Enumeración | | | |
| MarkAsArchived | Concede permiso para marcar el servidor de origen como archivado | Write | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentAuthenticationFormgrn [solo permiso] | Concede permiso para notificar la autenticación del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentConnectedFormgrn [solo permiso] | Concede permiso para notificar al agente conectado | Write | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentDisconnectedFormgrn [solo permiso] | Concede permiso para notificar al agente desconectado | Write | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| NotifyAgentReplicationProgressForMgn [solo permiso] | Concede permiso para notificar el progreso de reproducción del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| NotifyVcenterClientStartedForMgn [solo permiso] | Concede permiso para notificar al cliente de vcenter iniciado. | Escritura | VcenterClientResource* | | |
| PauseReplication | Concede permiso para pausar la replicación | Escritura | SourceServerResource* | | |
| PutSourceServerAction | Concede permiso para poner el documento de acción del servidor de origen | Escritura | SourceServerResource* | | |
| PutTemplateAction | Concede permiso para poner el documento de acción de una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| RegisterAgentForMgn [solo permiso] | Concede permiso para registrar al agente | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| RemoveSourceServerAction | Concede permiso para eliminar el documento de acción del servidor de origen | Escritura | SourceServerResource* | | |
| RemoveTemplateAction | Concede permiso para eliminar el documento de acción de una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| ResumeReplication | Concede permiso para reanudar la replicación | Escritura | SourceServerResource* | | |
| RetryDataReplication | Concede permiso para reintentar la reproducción | Write | SourceServerResource* | | |
| SendAgentLogsForManagement [solo permiso] | Concede permiso para enviar registros del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| SendAgentMetricsForManagement [solo permiso] | Concede permiso para enviar métricas del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| SendChannelCommandResultForManagement [solo permiso] | Concede permiso para enviar el resultado del comando de canal | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| SendClientLogsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para enviar registros de cliente | Write | | | |
| SendClientMetricsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para enviar métricas de cliente | Escritura | | | |
| SendVcenterClientCommandResultForMgn [solo permiso] | Concede permiso para enviar el resultado del comando de cliente de vcenter. | Escritura | VcenterClientResource* | | |
| SendVcenterClientLogsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para enviar los registros de cliente de vcenter. | Escritura | VcenterClientResource* | | |
| SendVcenterClientMetricsForMgn [solo permiso] | Concede permiso para enviar métricas de cliente de vcenter. | Escritura | VcenterClientResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| StartCutover | Concede permiso para iniciar la transición. | Escritura | SourceServerResource* | | ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | | ec2:DeleteLaunchTemplates |
| | | | | | ec2:DeleteSnapshot |
| | | | | | ec2:DeleteVolume |
| | | | | | ec2:DescribeAccountAttributes |
| | | | | | ec2:DescribeAvailabilityZones |
| | | | | | ec2:DescribeImages |
| | | | | | ec2:DescribeInstanceAttribute |
| | | | | | ec2:DescribeInstanceStatus |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | | | ec2:DescribeInstanceTypes |
| | | | | | ec2:DescribeInstances |
| | | | | | ec2:DescribeLaunchTemplateVersions |
| | | | | | ec2:DescribeLaunchTemplates |
| | | | | | ec2:DescribeSecurityGroups |
| | | | | | ec2:DescribeSnapshots |
| | | | | | ec2:DescribeSubnets |
| | | | | | ec2:DescribeVolumes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | | ec2:DetachVolume |
| | | | | | ec2:ModifyInstanceAttribute |
| | | | | | ec2:ModifyLaunchTemplate |
| | | | | | ec2:ReportInstanceStatus |
| | | | | | ec2:RevokeSecurityGroupEgress |
| | | | | | ec2:RunInstances |
| | | | | | ec2:StartInstances |
| | | | | | ec2:StopInstances |
| | | | | | ec2:TerminateInstances |
| | | | | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | mgn:ListTagsForResource |
| StartExport | Concede permiso para iniciar una tarea de exportación | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeLaunchTemplateVersions mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| StartImport | Concede permiso para crear una tarea de importación | Escritura | | | ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:ModifyLaunchTemplate mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWorkspaces mgn:TagResource mgn:UpdateLaunchConfiguration |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | | nfigurati on s3:PutObj ect |
| StartRepl ication | Concede permiso para iniciar la replicación | Escritura | SourceSer verResour ce* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| StartTest | Concede permiso para iniciar la prueba | Escritura | SourceServerResource* | | ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttribute ec2:DescribeInstanceStatus |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVolumes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:ReportInstanceStatus ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | mgn:ListTagsForResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopReplication | Concede permiso para detener la replicación | Escritura | SourceServerResource* | | |
| TagResource | Concede permiso para asignar una etiqueta de recurso. | Etiquetado | ApplicationResource ConnectorResource JobResource LaunchConfigurationTemplateResource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | ReplicationConfigurationTemplateResource | | |
| | | | SourceServerResource | | |
| | | | VcenterClientResource | | |
| | | | WaveResource | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} mgn:CreateAction aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| TerminateTargetInstances | Concede permiso para terminar instancias de destino | Escritura | SourceServerResource* | | ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UnarchiveApplication | Concede permiso para desarchivar una aplicación | Escritura | ApplicationResource* | | |
| UnarchiveWave | Concede permiso para desarchivar una onda | Escritura | WaveResource* | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | ApplicationResource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | ConnectorResource | | |
| | | | JobResource | | |
| | | | LaunchConfigurationTemplateResource | | |
| | | | ReplicationConfigurationTemplateResource | | |
| | | | SourceServerResource | | |
| | | | VcenterClientResource | | |
| | | | WaveResource | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAgentBacklogForMgn [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los pendientes del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentConversationInfoForMgn [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la información de conversión del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentReplicationInfoForMgn [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la información de reproducción del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentReplicationProcessStateForMgn [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado del proceso de reproducción del agente | Write | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentSourcePropertiesForMgn [solo permiso] | Concede permiso para actualizar las propiedades de origen del agente | Escritura | SourceServerResource* | | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | ApplicationResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateConnector | Concede permiso para actualizar el conector | Escritura | ConnectorResource* | | |
| UpdateLaunchConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de lanzamiento | Escritura | SourceServerResource* | | |
| UpdateLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para actualizar la configuración de lanzamiento | Write | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| UpdateReplicationConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de reproducción | Write | SourceServerResource* | | |
| UpdateReplicationConfigurationTemplate | Concede permiso para actualizar la plantilla de configuración de reproducción | Escritura | ReplicationConfigurationTemplateResource* | | |
| UpdateSourceServer | Concede permiso para actualizar el servidor de origen | Escritura | SourceServerResource* | | |
| UpdateSourceServerReplicationType | Concede permiso para actualizar el tipo de replicación de servidor de origen. | Escritura | SourceServerResource* | | |
| UpdateWave | Concede permiso para actualizar una onda | Escritura | WaveResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| VerifyClientRoleForMgn [solo permiso] | Concede permiso para verificar el rol de cliente | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Application Migration Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |
| ConnectorResource | arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorID} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Application Migration Service

AWS El Servicio de migración de aplicaciones define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |
| mgn:Creat eAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Application Transformation Service

AWS El Servicio de transformación de aplicaciones (prefijo de servicio: `application-transformation`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Application Transformation Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Application Transformation Service](#)
- [Claves de condición para AWS Application Transformation Service](#)

Acciones definidas por AWS Application Transformation Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetContainerization | Concede permiso para obtener los detalles de todos los trabajos de contenido rización | Leer | | | |
| GetDeployment | Concede permiso para obtener los detalles de todos los trabajos de implementación | Leer | | | |
| GetGroupingAssessment | Otorga permiso para obtener los detalles de una operación de evaluación de agrupamiento | Leer | | | |
| GetPortingCompatibilityAssessment | Otorga permiso para obtener una operación de compatibilidad de portabilidad | Leer | | | |
| GetPortingRecommendationAssessment | Otorga permiso para obtener los detalles de una operación de evaluación de las recomendaciones de portabilidad | Leer | | | |
| GetRuntimeAssessment | Otorga permiso para obtener los detalles de una operación de evaluación del tiempo de ejecución | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutLogData | Otorga permiso para enviar registros (destinado únicamente a clientes) | Escritura | | | |
| PutMetricData | Otorga permiso para enviar datos de métricas (solo para clientes) | Escritura | | | |
| StartContainerization | Concede permiso para comenzar un trabajo de contenedorización | Escritura | | | |
| StartDeployment | Concede permiso para comenzar un trabajo de implementación | Escritura | | | |
| StartGroupingAssessment | Otorga permiso para iniciar una operación de evaluación de agrupamiento | Escritura | | | |
| StartPortingCompatibilityAssessment | Otorga permiso para iniciar una operación de compatibilidad de portabilidad | Escritura | | | |
| StartPortingRecommendationAssessment | Otorga permiso para iniciar la operación de evaluación de las recomendaciones de portabilidad | Escritura | | | |
| StartRuntimeAssessment | Otorga permiso para iniciar una operación de evaluación del tiempo de ejecución | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Application Transformation Service

AWS El servicio de transformación de aplicaciones no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Application Transformation Service, especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para AWS Application Transformation Service

Application Transformation Service no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 (prefijo de servicio: `appstream`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon AppStream 2.0](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon AppStream 2.0](#)
- [Claves de estado de Amazon AppStream 2.0](#)

Acciones definidas por Amazon AppStream 2.0

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate AppBlockB | Concede permiso para asociar el constructor de bloques de | Escritura | app-block* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| builderAppBlock | aplicaciones especificado con el bloque de aplicaciones | | app-block-builder* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateApplicationFleet | Otorga permiso para asociar la aplicación especificada con la flota | Escritura | application* fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateApplicationToEntitlement | Otorga permiso para asociar la aplicación especificada a la concesión de derechos especificada | Escritura | stack* | | |
| AssociateFleet | Otorga permiso para asociar la flota especificada con la pila especificada | Write | fleet* stack* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchAssociateUserStack | Otorga permiso para asociar los usuarios especificados con las pilas especificadas. Los usuarios de un grupo de usuarios no pueden asignarse a pilas con flotas que están unidas a un dominio de Active Directory. | Write | stack* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| BatchDisassociateUserStack | Otorga permiso para desasociar los usuarios especificados de la pilas especificadas | Escritura | stack* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CopyImage | Otorga permiso para copiar la imagen especificada en la misma región o en una nueva región dentro de la misma Cuenta de AWS | Escritura | image* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAppBlock | Otorga permiso para crear un bloque de aplicaciones. Los bloques de aplicaciones almacenan los detalles del disco duro virtual que contiene los archivos de la aplicación en un bucket de S3. También almacena el script de configuración con los detalles sobre cómo montar el disco duro virtual. Los bloques de aplicaciones solo se admiten para flotas elásticas. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAppBlockBuilder | Concede permiso para crear un constructor de bloques de aplicaciones. Un constructor de bloques de aplicaciones es una máquina virtual que se utiliza para crear un bloque de aplicaciones | Escritura | app-block-builder* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAppBlockBuilderStreamingURL | Concede permiso para crear una URL para iniciar una sesión de streaming de constructor de bloques de aplicaciones | Escritura | app-block-builder* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplication | Otorga permiso para crear una aplicación en una cuenta de cliente. Las aplicaciones almacenan los detalles sobre cómo lanzar aplicaciones en instancias de streaming. Esto solo es admitido por flotas elásticas. | Escritura | app-block* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDirectoryConfig | Otorga permiso para crear un objeto de Directory Config en la AppStream versión 2.0. Este objeto incluye la información de configuración necesaria para unir constructores de imágenes y flotas a dominios de Microsoft Active Directory. | Escritura | | | |
| CreateEntitlement | Otorga permiso para crear una concesión de derechos para controlar el acceso a las aplicaciones en función de los atributos de usuario | Escritura | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una flota. Una flota es un grupo de instancias de streaming desde donde se lanzan y se transmiten aplicaciones a los usuarios. | Write | fleet* | | |
| | | | image | aws:RequestTag/\${TagKey} | aws:TagKeys |
| CreateImageBuilder | Otorga permiso para crear un constructor de imágenes. Un constructor de imágenes es una máquina virtual que se utiliza para crear una imagen. | Write | image* | | |
| | | | image-builder* | aws:RequestTag/\${TagKey} | aws:TagKeys |
| CreateImageBuilderStreamingURL | Otorga permiso para crear una URL para iniciar una sesión de streaming de constructor de imágenes | Write | image-builder* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateStack | Otorga permiso para crear una pila para comenzar a transmitir aplicaciones a los usuarios. Una pila se compone de una flota, políticas de acceso de usuarios y configuraciones de almacenamiento asociadas. | Escritura | stack* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStreamingURL | Otorga permiso para crear una URL temporal para iniciar una sesión de streaming AppStream 2.0 para el usuario especificado. Una URL de streaming permite probar el streaming de la aplicación sin configuración del usuario. | Escritura | fleet* stack* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateUpdatedImage | Otorga permiso para actualizar una imagen existente en la cuenta de cliente | Escritura | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateUsageReportSubscription | Otorga permiso para crear una suscripción de informes de uso. Los informes de uso se generan a diario. | Write | | | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un nuevo usuario en el grupo de usuarios | Escritura | | | |
| DeleteAppBlock | Otorga permiso para eliminar el bloque de aplicaciones especificado | Escritura | app-block* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAppBlockBuilder | Concede permiso para eliminar el constructor de bloques de aplicaciones especificado y liberar capacidad | Escritura | app-block-builder* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteApplication | Otorga permiso para eliminar la aplicación especificada | Escritura | application* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteDirectoryConfig | Concede permiso para eliminar el objeto Directory Config especificado de la AppStream versión 2.0. Este objeto incluye la información de configuración necesaria para unir constructores de imágenes y flotas a dominios de Microsoft Active Directory. | Escritura | | | |
| DeleteEntitlement | Otorga permiso para eliminar la concesión de derechos especificada | Escritura | stack* | | |
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar la flota especificada | Write | fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteImage | Otorga permiso para eliminar la imagen especificada. No se puede eliminar la imagen cuando se está usando. | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteImageBuilder | Otorga permiso para eliminar el constructor de imágenes especificado y liberar capacidad | Write | image-builder* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteImagePermissions | Otorga permiso para eliminar permisos para la imagen privada especificada | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteStack | Otorga permiso para eliminar la pila especificada. Una vez que se elimina la pila, el entorno de streaming de la aplicación proporcionado por la pila deja de estar a disposición de los usuarios. Además, se liberan las reservas realizadas para sesiones de streaming de la aplicación para la pila. | Write | stack* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteUsageReportSubscription | Otorga permiso para desactivar la generación de informes de uso | Write | | | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario del grupo de usuarios | Escritura | | | |
| DescribeAppBlockBuilderAppBlockAssociations | Concede permiso para recuperar las asociaciones que están asociadas al constructor de bloques de aplicaciones o al bloque de aplicaciones especificados | Leer | app-block app-block-builder | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeAppBlockBuilders | Concede permiso para recuperar una lista que describe uno o más constructores de bloques de aplicaciones especificados, si se proporcionan los nombres de dichos constructores. De lo contrario, se describen todos los constructores de bloques de aplicaciones de la cuenta | Leer | app-block-builder | | |
| DescribeAppBlocks | Otorga permiso para recuperar una lista que describe uno o varios bloques de aplicaciones especificados, si proporcionan los ARN de los bloques de aplicaciones. De lo contrario, se describen todos los bloques de aplicaciones de la cuenta. | Leer | app-block | | |
| DescribeApplicationFleetAssociations | Otorga permiso para recuperar las asociaciones que están asociadas a la aplicación o la flota especificada | Leer | application fleet | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeApplications | Otorga permiso para recuperar una lista que describe una o más aplicaciones especificadas, si se proporcionan los ARN de la aplicación. De lo contrario, se describen todas las aplicaciones de la cuenta. | Leer | application | | |
| DescribeDirectoryConfigs | Otorga permiso para recuperar una lista que describe uno o más objetos de Directory Config específicos para AppStream 2.0, si se proporcionan los nombres de estos objetos. De lo contrario, se describen todos los objetos Directory Config en la cuenta. Este objeto incluye la información de configuración necesaria para unir constructores de imágenes y flotas a dominios de Microsoft Active Directory. | Leer | | | |
| DescribeEntitlements | Otorga permiso para recuperar una o todas las concesiones de derechos para la pila especificada | Leer | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFleets | Otorga permiso para recuperar una lista que describe una o varias flotas especificadas, si proporcionan los nombres de las flotas. De lo contrario, se describen todas las flotas de la cuenta. | Read | fleet | | |
| DescribeImageBuilders | Otorga permiso para recuperar una lista que describe uno o más constructores de imágenes especificados, si se proporcionan los nombres de los constructores. De lo contrario, se describen todos los constructores de imágenes de la cuenta. | Leer | image-builder | | |
| DescribeImagePermissions | Concede permiso para recuperar una lista que describe los permisos para los Cuentas de AWS ID compartidos en una imagen privada de tu propiedad | Leer | image* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeImages | Otorga permiso para recuperar una lista que describe una o más imágenes especificadas, si se proporcionan los nombres o ARN de las imágenes. De lo contrario, se describen todas las imágenes de la cuenta. | Read | image | | |
| DescribeSessions | Otorga permiso para recuperar una lista que describe las sesiones de streaming para la flota y pila especificadas. Si se proporciona un ID de usuario para la pila y la flota, solo se describen las sesiones de streaming para ese usuario. | Read | fleet* stack* | | |
| DescribeStacks | Otorga permiso para recuperar una lista que describe una o más pilas especificadas, si se proporcionan los nombres de las pilas. De lo contrario, se describen todas las pilas de la cuenta. | Read | stack | | |
| DescribeUsageReportsSubscriptions | Otorga permiso para recuperar una lista que describe una o más suscripciones de informes de uso | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeUserStackAssociations | Otorga permiso para recuperar una lista que describe los UserStack Association objetos | Leer | stack | | |
| DescribeUsers | Otorga permiso para recuperar una lista que describe los usuarios del grupo de usuarios | Read | | | |
| DisableUser | Otorga permiso para desactivar el usuario especificado en el grupo de usuarios. Esta acción no elimina el usuario. | Escritura | | | |
| DisassociateAppBlockBuilderAppBlock | Concede permiso para desasociar el constructor de bloques de aplicaciones especificado del bloque de aplicaciones | Escritura | app-block* app-block-builder* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateApplicationFleet | Otorga permiso para desasociar la aplicación especificada de la flota especificada. | Escritura | application* fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateApplicationFromEntitlement | Otorga permiso para desasociar la aplicación especificada de la concesión de derechos especificada | Escritura | stack* | | |
| DisassociateFleet | Otorga permiso para desasociar la flota especificada de la pila especificada | Write | fleet* | | |
| | | | stack* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| EnableUser | Otorga permiso para habilitar un usuario en el grupo de usuarios | Write | | | |
| ExpireSession | Otorga permiso para detener inmediatamente la sesión de streaming especificada | Write | | | |
| ListAssociatedFleets | Otorga permiso para recuperar el nombre de la flota que está asociada a la pila especificada | Read | stack* | | |
| ListAssociatedStacks | Otorga permiso para recuperar el nombre de la pila con la que está asociada la flota especificada | Leer | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| ListEntitledApplications | Otorga permiso para recuperar las aplicaciones asociadas con la concesión de derechos especificada | Enumeración | stack* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de todas las etiquetas del recurso AppStream 2.0 especificado. Se pueden etiquetar los siguientes recursos: constructores de imágenes, imágenes, flotas y pilas. | Leer | | | |
| StartAppBlockBuilder | Concede permiso para iniciar el constructor de bloques de aplicaciones especificado | Escritura | app-block-builder* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartFleet | Otorga permiso para iniciar la flota especificada | Write | fleet* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartImageBuilder | Otorga permiso para iniciar el constructor de imágenes especificado | Escritura | image-builder* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StopAppBlockBuilder | Concede permiso para detener el constructor de bloques de aplicaciones especificado | Escritura | app-block-builder* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StopFleet | Otorga permiso para detener la flota especificada | Write | fleet* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StopImageBuilder | Otorga permiso para detener el constructor de imágenes especificado | Write | image-builder* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| Stream | Otorga permiso a los usuarios federados para iniciar sesión con sus credenciales existentes y transmitir aplicaciones desde la pila especificada | Escritura | stack* | | |
| | | | | appstream:userId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar o sobrescribir una o más etiquetas para el recurso AppStream 2.0 especificado. Se pueden etiquetar los siguientes recursos: constructores de imágenes, imágenes, flotas, pilas, bloques de aplicaciones y aplicaciones. | Etiquetado | app-block app-block-builder application fleet image image-builder stack | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasociar una o más etiquetas del recurso 2.0 especificado AppStream | Etiquetado | app-block | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | app-block-builder | | |
| | | | application | | |
| | | | fleet | | |
| | | | image | | |
| | | | image-builder | | |
| | | | stack | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAppBlockBuilder | Concede permiso para actualizar un constructor de bloques de aplicaciones especificado. Un constructor de bloques de aplicaciones es una máquina virtual que se utiliza para crear un bloque de aplicaciones | Escritura | app-block-builder* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateApplication | Otorga permiso para actualizar los campos especificados en la aplicación especificada | Escritura | application* | | |
| | | | app-block | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateDirectoryConfig | Concede permiso para actualizar el objeto Directory Config especificado en la AppStream versión 2.0. Este objeto incluye la información de configuración necesaria para unir constructores de imágenes y flotas a dominios de Microsoft Active Directory. | Escritura | | | |
| UpdateEntitlement | Otorga permiso para actualizar los campos especificados para la concesión de derechos especificada | Escritura | stack* | | |
| UpdateFleet | Otorga permiso para actualizar la flota especificada. Cuando la flota se encuentra en el estado STOPPED (DETENIDO), se pueden actualizar todos los atributos, excepto el nombre de la flota. | Write | fleet* | | |
| | | | image | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateImagePermissions | Otorga permiso para agregar o actualizar permisos en la imagen privada especificada | Write | image* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateStack | Otorga permiso para actualizar los campos especificados en la pila especificada | Escritura | stack* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon AppStream 2.0

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| appstream:userld | Filtra el acceso por el ID del usuario AppStream 2.0 | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS AppSync

AWS AppSync (prefijo de servicio:appsync) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS AppSync](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS AppSync](#)
- [Claves de condición de AWS AppSync](#)

Acciones definidas por AWS AppSync

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateApi | Otorga permiso para adjuntar una API de GraphQL a un nombre de dominio personalizado en AppSync | Escritura | domain* | | |
| AssociateMergedGraphQLApi | Concede permiso para asociar una API combinada a una API de origen | Escritura | graphqlapi* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| AssociateSourceGraphQLApi | Concede permiso para asociar una API de origen a una API combinada | Escritura | graphqlapi* | | |
| CreateApiCache | Otorga permiso para crear una caché de API en AppSync | Escritura | | | |
| CreateApiKey | Otorga permiso para crear una clave única que puede distribuir a los clientes que están ejecutando su API | Escritura | | | |
| CreateDataSource | Concede permiso para crear un origen de datos | Escritura | | | |
| CreateDomainName | Otorga permiso para crear un nombre de dominio personalizado en AppSync | Escritura | | | |
| CreateFunction | Otorga permiso para crear una nueva función | Escritura | | | |
| CreateGraphQLApi | Otorga permiso para crear una API de GraphQL, que es el recurso de nivel superior AppSync | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys appsync:Visibility | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateResolver | Otorga permiso para crear un solucionador. Un solucionador convierte las solicitudes entrantes a un formato que un origen de datos pueda comprender y convierte las respuestas del origen de datos en GraphQL | Escritura | | | |
| CreateType | Otorga permiso para crear un nuevo tipo | Escritura | | | |
| DeleteApiCache | Otorga permiso para eliminar la caché de una API en AppSync | Escritura | | | |
| DeleteApiKey | Otorga permiso para eliminar una clave API | Escritura | | | |
| DeleteDataSource | Concede permiso para eliminar un origen de datos | Escritura | | | |
| DeleteDomainName | Otorga permiso para eliminar un nombre de dominio personalizado en AppSync | Escritura | domain* | | |
| DeleteFunction | Otorga permiso para eliminar una función | Escritura | | | |
| DeleteGraphQLApi | Otorga permiso para eliminar una API de GraphQL. Esto también limpiará todos los AppSync recursos que estén por debajo de esa API | Escritura | graphqlapi* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteResolver | Otorga permiso para eliminar un solucionador. | Escritura | | | |
| DeleteResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una política de recursos | Escritura | | | |
| DeleteType | Otorga permiso para eliminar un tipo | Escritura | | | |
| DisassociateApi | Otorga permiso para desvincular una API de GraphQL a un nombre de dominio personalizado en AppSync | Escritura | domain* | | |
| DisassociateMergedGraphqlApi | Concede permiso para eliminar una API de origen asociada de una API combinada identificada por la API de origen | Escritura | mergedApiAssociation* | | |
| DisassociateSourceGraphqlApi | Concede permiso para eliminar una API de origen asociada de una API combinada identificada por la API combinada | Escritura | sourceApiAssociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EvaluateCode | Concede permiso para evaluar código con un tiempo de ejecución y contexto | Leer | | | |
| EvaluateMappingTemplate | Otorga permiso para evaluar la asignación de plantillas | Leer | | | |
| FlushApiCache | Otorga permiso para vaciar la caché de una API AppSync | Escritura | | | |
| GetApiAssociation | Otorga permiso para leer los detalles de asociación de la API GraphQL de un nombre de dominio personalizado en AppSync | Leer | domain* | | |
| GetApiCache | Otorga permiso para leer información sobre la caché de una API en AppSync | Leer | | | |
| GetDataSource | Otorga permiso para recuperar un origen de datos | Leer | | | |
| GetDataSourceIntrospection | Otorga permiso para recuperar una introspección del origen de datos | Leer | | | |
| GetDomainName | Otorga permiso para leer información sobre un nombre de dominio personalizado en AppSync | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetFunction | Otorga permiso para recuperar una función | Leer | | | |
| GetGraphQLApi | Otorga permiso para recuperar una API de GraphQL | Leer | graphqlapi* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetGraphQLApiEnvironmentVariables | Otorga permiso para recuperar las variables de entorno de una API de GraphQL | Leer | | | |
| GetIntrospectionSchema | Otorga permisos para recuperar el esquema de introspección para una API de GraphQL | Leer | | | |
| GetResolver | Otorga permiso para recuperar un solucionador | Leer | | | |
| GetResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para leer una política de recursos | Leer | | | |
| GetSchemaCreationStatus | Otorga permiso para recuperar el estado actual de una operación de creación de esquema | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetSourceApiAssociation | Concede permiso para leer información sobre una API de origen asociada a una API combinada | Leer | sourceApiAssociation* | | |
| GetType | Otorga permiso para recuperar un tipo | Leer | | | |
| GraphQL | Otorga permiso para enviar una consulta GraphQL a una API de GraphQL | Escritura | field* graphqlapi* | | |
| ListApiKeys | Otorga permiso para enumerar las claves API de una API determinada | Enumeración | | | |
| ListDataSources | Otorga permiso para enumerar los orígenes de datos de una API determinada | Enumeración | | | |
| ListDomainNames | Otorga permiso para enumerar nombres de dominio personalizados en AppSync | Enumeración | | | |
| ListFunctions | Otorga permiso para enumerar las funciones de una API determinada | Enumeración | | | |
| ListGraphQLApis | Otorga permiso para enumerar sus API de GraphQL | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListResolvers | Otorga permiso para enumerar los solucionadores de una API y un tipo determinados | Enumeración | | | |
| ListResolversByFunction | Otorga permiso para enumerar los solucionadores asociados a una función específica | Enumeración | | | |
| ListSourceApiAssociations | Concede permiso para enumerar las API de origen asociadas a una API combinada determinada | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | graphqlapi | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTypes | Otorga permiso para enumerar los tipos de una API determinada | Enumeración | | | |
| ListTypesByAssociation | Concede permiso para enumerar los tipos correspondientes a una asociación determinada de API combinada y API de origen | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutGraphQLEnvironmentVariables | Otorga permiso para actualizar las variables de entorno de una API de GraphQL | Escritura | | | |
| PutResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para establecer una política de recursos | Escritura | | | |
| SetWebACL | Otorga permiso para establecer un conjunto de ACL web | Escritura | | | |
| SourceGraphQL [solo permiso] | Concede permiso para enviar una consulta GraphQL a una API de origen de una API combinada | Escritura | field* graphqlapi* | | |
| StartDataSourceIntrospection | Concede permiso para hacer una introspección de un origen de datos | Escritura | | | |
| StartSchemaCreation | Otorga permiso para agregar un nuevo esquema a la API GraphQL. Esta operación es asíncrona, es decir, <code>GetSchemaCreationStatus</code> puede mostrar cuándo se ha completado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| StartSchemaMerge | Concede permiso para iniciar una combinación de esquemas para una API combinada determinada y la API de origen asociada | Escritura | sourceApiAssociation* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | graphqlapi* | | |
| | | | graphqlapi | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | graphqlapi* | | |
| | | | graphqlapi | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| UpdateApiCache | Otorga permiso para actualizar una caché de API en AppSync | Escritura | | | |
| UpdateApiKey | Otorga permiso para actualizar una clave API para una API determinada | Escritura | | | |
| UpdateDataSource | Concede permiso para actualizar un origen de datos | Escritura | | | |
| UpdateDomainName | Otorga permiso para actualizar un nombre de dominio personalizado en AppSync | Escritura | domain* | | |
| UpdateFunction | Otorga permiso para actualizar una función existente | Escritura | | | |
| UpdateGraphQLApi | Otorga permiso para actualizar una API de GraphQL | Escritura | graphqlapi* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateResolver | Otorga permiso para actualizar un solucionador. | Escritura | | | |
| UpdateSourceAssociation | Concede permiso para actualizar una asociación de API combinada y API de origen | Escritura | sourceApiAssociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateType | Otorga permiso para actualizar un tipo | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS AppSync

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| datasource | <code>arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}</code> | |
| domain | <code>arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}</code> | |
| graphqlapi | <code>arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| field | <code>arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}</code> | |
| type | <code>arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de AWS AppSync

AWS AppSync define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| appsync:Visibility | Filtra el acceso en función de la visibilidad de una API | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Artifact

AWS Artifact (prefijo de servicio: `artifact`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Artifact](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Artifact](#)
- [Claves de condición para AWS Artifact](#)

Acciones definidas por AWS Artifact

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptAgreement | Otorga permiso para aceptar un AWS acuerdo que la cuenta del cliente aún no ha aceptado | Escritura | agreement * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DownloadAgreement | Otorga permiso para descargar un AWS acuerdo que aún no se ha aceptado o un acuerdo de cliente que ha sido aceptado por la cuenta del cliente | Leer | agreement customer-agreement | | |
| Get | Otorga permiso para descargar un paquete AWS de informes de conformidad | Leer | report-package* | | |
| GetAccountSettings | Concede permiso para obtener la configuración de cuenta de Artifact | Leer | | | |
| GetReport | Otorga permiso para descargar un informe | Leer | report* | | |
| GetReportMetadata | Otorga permiso para descargar metadatos asociados a un informe | Leer | report* | | |
| GetTermForReport | Otorga permiso para descargar un término asociado a un informe | Leer | report* | | |
| ListReports | Otorga permiso para enumerar los informes de su cuenta | Enumeración | | | |
| PutAccountSettings | Concede permiso para establecer la configuración de cuenta de Artifact | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| Terminate Agreement | Otorga permiso para terminar un contrato de cliente que la cuenta del cliente aceptó previamente | Escritura | customer-agreement * - | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Artifact

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|---------------------|
| report-package | arn:\${Partition}:artifact::report-package/* | |
| customer-agreement | arn:\${Partition}:artifact:\${Account}:customer-agreement/* | |
| agreement | arn:\${Partition}:artifact::agreement/* | |
| report | arn:\${Partition}:artifact:\${Region}:report/\${ReportId}:\${Version} | |

Claves de condición para AWS Artifact

AWS Artifact define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| artifact:ReportCategory | Filtra el acceso según la categoría a la que están asociados los informes | Cadena |
| artifact:ReportSeries | Filtra el acceso según la serie a la que están asociados los informes | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Athena

Amazon Athena (prefijo de servicio: `athena`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Athena](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Athena](#)
- [Claves de condición de Amazon Athena](#)

Acciones definidas por Amazon Athena

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchGetNamedQuery | Concede permiso para obtener información acerca de una o varias consultas con nombre | Leer | workgroup * - | | |
| BatchGetPreparedStatement | Otorga permiso para obtener información sobre una o varias instrucciones preparadas | Leer | workgroup * - | | |
| BatchGetQueryExecution | Concede permiso para obtener información acerca de una o varias ejecuciones de consultas | Leer | workgroup * - | | |
| CancelCapacityReservation | Concede permiso para cancelar una reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation * | | |
| CancelQueryExecution | Concede permiso para cancelar la ejecución de la consulta. Obsoleto. Se aplica solo a AWS los servicios y principales que utilizan el controlador Athena JDBC anterior a la versión 1.1.0. StopQueryExecution Úselo de otra manera | Escritura | workgroup * - | | |
| CreateCapacityReservation | Concede permiso para crear una reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataCatalog | Concede permiso para crear un catálogo de datos | Escritura | datacatalog* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNamedQuery | Concede permiso para crear una consulta con nombre | Escritura | workgroup* | | |
| CreateNotebook | Otorga permiso para crear un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| CreatePreparedStatement | Concede permiso para crear una instrucción preparada. | Escritura | workgroup* | | |
| CreateSignedNotebookUrl | Otorga permiso para crear una URL prefirmada de un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| CreateWorkGroup | Concede permiso para crear un grupo de trabajo | Escritura | workgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCapacityReservation | Concede permiso para eliminar una reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation* | | |
| DeleteDataCatalog | Concede permiso para eliminar un catálogo de datos | Escritura | datacatalog* | | |
| DeleteNamedQuery | Concede permiso para eliminar una consulta con nombre especificada | Escritura | workgroup* | | |
| DeleteNotebook | Otorga permiso para eliminar un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| DeletePreparedStatement | Concede permiso para eliminar una instrucción preparada especificada. | Escritura | workgroup* | | |
| DeleteWorkGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de trabajo | Escritura | workgroup* | | |
| ExportNotebook | Otorga permiso para exportar un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| GetCalculationExecution | Otorga permiso para obtener una ejecución de un cálculo | Leer | workgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetCalculationExecutionCode | Otorga permiso para obtener un código de ejecución de un cálculo | Leer | workgroup * | | |
| GetCalculationExecutionStatus | Otorga permiso para obtener un estado de ejecución de un cálculo | Leer | workgroup * | | |
| GetCapacityAssignmentConfiguration | Concede permiso para obtener información sobre la asignación de capacidad para una reserva de capacidad | Leer | capacity-reservation * | | |
| GetCapacityReservation | Concede permiso para obtener una reserva de capacidad | Leer | capacity-reservation * | | |
| GetCatalogs | Concede permiso para permitir el acceso a bases de datos y tablas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetDataCatalog | Concede permiso para obtener un catálogo de datos | Leer | datacatalog * | | |
| GetDatabase | Concede permiso para obtener una base de datos para un determinado catálogo de datos | Leer | datacatalog * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetExecutionEngine | Concede permiso para permitir el acceso a la base de datos y tabla especificadas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetExecutionEngines | Concede permiso para permitir el acceso a bases de datos y tablas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetNamedQuery | Concede permiso para obtener información acerca de una consulta con nombre especificada | Leer | workgroup * | | |
| GetNamespaces | Concede permiso para permitir el acceso a la base de datos y tabla especificadas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetNamespaces | Concede permiso para permitir el acceso a bases de datos y tablas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetNotebookMetadata | Otorga permiso para obtener metadatos de un cuaderno | Leer | workgroup * - | | |
| GetPreparedStatement | Concede permiso para obtener información sobre la instrucción preparada especificada | Leer | workgroup * - | | |
| GetQueryExecution | Concede permiso para obtener información sobre la ejecución de consulta especificada | Leer | workgroup * - | | |
| GetQueryExecutions | Concede permiso para ejecuciones de consultas. Obsoleto. Se aplica solo a AWS los servicios y principales que utilizan el controlador Athena JDBC anterior a la versión 1.1.0. ListQuery Executions Úselo de otra manera | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetQueryResults | Concede permiso para obtener los resultados de la consulta | Leer | workgroup * - | | |
| GetQueryResultsStream | Concede permiso para obtener el flujo de resultados de la consulta | Leer | workgroup * - | | |
| GetQueryRuntimeStatistics | Otorga permiso para obtener estadísticas de tiempo de ejecución para la ejecución de una consulta especificada | Leer | workgroup * - | | |
| GetSession | Otorga permiso para obtener una sesión | Leer | workgroup * - | | |
| GetSessionStatus | Otorga permiso para obtener el estado de una sesión | Leer | workgroup * - | | |
| GetTable | Concede permiso para permitir el acceso a la tabla especificada. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetTableMetadata | Concede permiso para obtener metadatos sobre una tabla de un catálogo de datos determinado | Leer | datacatalog* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetTables | Concede permiso para permitir el acceso a las tablas. Se aplica únicamente a AWS los servicios gestionados, políticas y principios que utilizan un controlador JDBC de Athena versión 1.1.0 | Leer | | | |
| GetWorkGroup | Concede permiso para obtener un grupo de trabajo | Leer | workgroup * - | | |
| ImportNotebook | Otorga permiso para importar un cuaderno | Escritura | workgroup * - | | |
| ListApplicationDPU Sizes | Otorga permiso para devolver una lista de ApplicationRuntimeIds | Enumeración | | | |
| ListCalculationExecutions | Otorga permiso para devolver una lista de ejecuciones de cálculos | Enumeración | workgroup * - | | |
| ListCapacityReservations | Otorga permiso para devolver una lista de reservas de capacidad para la capacidad especificada Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListDataCatalogs | Otorga permiso para devolver una lista de catálogos de datos de la información especificada Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDatabases | Concede permiso para devolver una lista de bases de datos de un catálogo de datos determinado | Enumeración | datacatalog* | | |
| ListEngineVersions | Otorga permiso para devolver una lista de las versiones del motor Athena para la versión especificada Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListExecutors | Otorga permiso para devolver una lista de ejecutores | Enumeración | | | |
| ListNamedQueries | Otorga permiso para devolver una lista de consultas con nombre en Amazon Athena para lo especificado Cuenta de AWS | Enumeración | workgroup* | | |
| ListNotebookMetadata | Otorga permiso para devolver una lista de cuadernos de un grupo de trabajo determinado | Enumeración | workgroup* | | |
| ListNotebookSessions | Otorga permiso para devolver una lista de sesiones de un cuaderno determinado | Enumeración | workgroup* | | |
| ListPreparedStatement | Concede permiso para devolver una lista de instrucciones preparadas para el grupo de trabajo especificado. | Enumeración | workgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListQueryExecutions | Otorga permiso para devolver una lista de las consultas ejecutadas para la consulta especificada Cuenta de AWS | Leer | workgroup * - | | |
| ListSessions | Otorga permiso para devolver una lista de sesiones de un grupo de trabajo determinado | Enumeración | workgroup * - | | |
| ListTableMetadata | Concede permiso para devolver la lista de metadatos de una tabla que se encuentra en una base de datos de un catálogo de datos determinado | Leer | datacatalog * | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas de un recurso | Leer | capacity-reservation * | | |
| | | | datacatalog * | | |
| | | | workgroup * - | | |
| ListWorkGroups | Otorga permiso para devolver una lista de grupos de trabajo para el especificado Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| PutCapacityAssignmentConfiguration | Concede permiso para asignar capacidad de una reserva de capacidad a consultas | Escritura | capacity-reservation* workgroup * - | | |
| RunQuery | Concede permiso para ejecutar una consulta. Obsoleto. Se aplica solo a AWS los servicios y principales que utilizan el controlador Athena JDBC anterior a la versión 1.1.0. StartQueryExecution Úselo de otra manera | Escritura | | | |
| StartCalculationExecution | Otorga permiso para iniciar la ejecución de un cálculo | Escritura | workgroup * - | | |
| StartQueryExecution | Concede permiso para iniciar una ejecución de consulta mediante una consulta SQL proporcionada como una cadena | Escritura | workgroup * - | | |
| StartSession | Otorga permiso para iniciar una sesión | Escritura | workgroup * - | | |
| StopCalculationExecution | Otorga permiso para detener la ejecución de un cálculo | Escritura | workgroup * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| StopQueryExecution | Concede permiso para detener la ejecución de una consulta especificada | Escritura | workgroup * - | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una etiqueta a un recurso. | Etiquetado | capacity-reservation* | | |
| | | | datacatalog* | | |
| | | | workgroup * - | | |
| | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | | |
| TerminateSession | Otorga permiso para terminar una sesión | Escritura | workgroup * - | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | capacity-reservation* | | |
| | | | datacatalog* | | |
| | | | workgroup * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCapacityReservation | Concede permiso para actualizar una reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation* | | |
| UpdateDataCatalog | Concede permiso para actualizar un catálogo de datos | Escritura | datacatalog* | | |
| UpdateNamedQuery | Concede permiso para actualizar una consulta con nombre especificada | Escritura | workgroup* | | |
| UpdateNotebook | Otorga permiso para actualizar un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| UpdateNotebookMetadata | Otorga permiso para actualizar metadatos de un cuaderno | Escritura | workgroup* | | |
| UpdatePreparedStatement | Concede permiso para actualizar una instrucción preparada | Escritura | workgroup* | | |
| UpdateWorkGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de trabajo | Escritura | workgroup* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Athena

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Athena

Amazon Athena define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Audit Manager

AWS Audit Manager (prefijo de servicio:auditmanager) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Audit Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Audit Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Audit Manager](#)

Acciones definidas por AWS Audit Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateAssessmentReportEvidenceFolder | Otorga permiso para asociar una carpeta de pruebas a un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| BatchAssociateAssessmentReportEvidence | Otorga permiso para asociar una lista de pruebas a un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| BatchCreateDelegationByAssessment | Otorga permiso para crear delegaciones para una evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| BatchDeleteDelegationByAssessment | Otorga permiso para eliminar delegaciones para una evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| BatchDissociateAssessmentReportEvidence | Otorga permiso para desasociar una lista de pruebas de un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| BatchImportEvidenceToAssessmentControl | Otorga permiso para importar una lista de pruebas a un control de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentControlSet* | | |
| CreateAssessment | Otorga permiso para crear una evaluación para utilizarla con AWS Audit Manager | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAssessmentFramework | Otorga permiso para crear un marco para su uso en AWS Audit Manager | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAssessmentReport | Otorga permiso para crear un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| CreateControl | Otorga permiso para crear un control para su uso en AWS Audit Manager | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAssessment | Otorga permiso para eliminar una evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAssessmentFramework | Otorga permiso para eliminar un marco de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentFramework* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteAssessmentFrameworkShare | Otorga permiso para eliminar una solicitud de compartición de un marco personalizado en AWS Audit Manager | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAssessmentReport | Otorga permiso para eliminar un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| DeleteControl | Otorga permiso para eliminar un control en AWS Audit Manager | Escritura | control* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeregisterAccount | Otorga permiso para anular el registro de una cuenta en Audit Manager AWS | Escritura | | | |
| DeregisterOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para anular el registro de la cuenta de administrador delegado de Audit Manager AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder | Otorga permiso para desasociar una carpeta de pruebas de un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| GetAccountStatus | Otorga permiso para obtener el estado de una cuenta en AWS Audit Manager | Leer | | | |
| GetAssessment | Otorga permiso para crear una evaluación en AWS Audit Manager | Leer | assessment* | | |
| GetAssessmentFramework | Otorga permiso para obtener un marco de evaluación en AWS Audit Manager | Leer | assessmentFramework* | | |
| GetAssessmentReportUrl | Otorga permiso para obtener la URL de un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Leer | assessment* | | |
| GetChangeLogs | Otorga permiso para obtener los registros de cambios de una evaluación en Audit Manager AWS | Leer | assessment* | | |
| GetControl | Otorga permiso para obtener un control en AWS Audit Manager | Leer | control* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDelegations | Otorga permiso para incluir todas las delegaciones en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| GetEvidence | Otorga permiso para obtener pruebas de AWS Audit Manager | Leer | assessmentControls * | | |
| GetEvidenceByEvidenceFolder | Otorga permiso para obtener todas las pruebas de una carpeta de pruebas en AWS Audit Manager | Leer | assessmentControls * | | |
| GetEvidenceFileUploadUrl | Concede permiso para obtener una URL de Amazon S3 prefirmada que se puede utilizar para cargar un archivo como prueba manual | Leer | | | |
| GetEvidenceFolder | Otorga permiso para obtener la carpeta de pruebas de AWS Audit Manager | Leer | assessmentControls * | | |
| GetEvidenceFoldersByAssessment | Otorga permiso para obtener las carpetas de pruebas de una evaluación en AWS Audit Manager | Leer | assessment * | | |
| GetEvidenceFoldersByAssessmentControl | Otorga permiso para obtener las carpetas de pruebas de un control de evaluación en AWS Audit Manager | Leer | assessmentControls * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetInsights | Otorga permiso para obtener datos de análisis para todas las evaluaciones activas. | Leer | | | |
| GetInsightsByAssessment | Otorga permiso para obtener datos de análisis para una evaluación activa específica. | Leer | | | |
| GetOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para obtener la cuenta de administrador delegado en AWS Audit Manager | Leer | | | |
| GetServicesInScope | Otorga permiso para incluir los servicios en el ámbito de una evaluación en AWS Audit Manager | Leer | | | |
| GetSettings | Otorga permiso para configurar todos los ajustes en AWS Audit Manager | Leer | | | |
| ListAssessmentControlInsightsByControlDomain | Otorga permiso para enumerar los datos de análisis para los controles de un dominio de control específico y una evaluación activa. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAssessmentFrameworkRequests | Otorga permiso para enumerar todas las solicitudes de compartición enviadas o recibidas para marcos personalizados en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListAssessmentFrameworks | Otorga permiso para enumerar todos los marcos de evaluación en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListAssessmentReports | Otorga permiso para incluir todos los informes de evaluación en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListAssessments | Otorga permiso para enumerar todas las evaluaciones en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListControlDomainInsights | Otorga permiso para enumerar los datos de análisis de dominios de control en todas las evaluaciones activas. | Enumeración | | | |
| ListControlDomainInsightsByAssessment | Otorga permiso para enumerar los datos de análisis para dominios de control en una evaluación activa específica. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListControlInsightsByControlDomain | Otorga permiso para enumerar los datos de análisis para controles de un dominio de control específico en todas las evaluaciones activas. | Enumeración | | | |
| ListControls | Otorga permiso para enumerar todos los controles en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListKeywordsForDataSource | Otorga permiso para enumerar todas las palabras clave de la fuente de datos en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListNotifications | Otorga permiso para enumerar todas las notificaciones en AWS Audit Manager | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso AWS de Audit Manager | Leer | assessment control | | |
| RegisterAccount | Otorga permiso para registrar una cuenta en AWS Audit Manager | Escritura | | | |
| RegisterOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para registrar una cuenta dentro de la organización como administrador delegado de AWS Audit Manager | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| StartAssessmentFrameworkShare | Otorga permiso para crear una solicitud de compartición para un marco personalizado en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentFramework* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso AWS de Audit Manager | Etiquetado | assessmentcontrol | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de AWS Audit Manager | Etiquetado | assessmentcontrol | aws:TagKeys | |
| UpdateAssessment | Otorga permiso para actualizar una evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| UpdateAssessmentControl | Otorga permiso para actualizar un control de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentControl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAssessmentControlSetStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de un conjunto de controles de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentControlSet* | | |
| UpdateAssessmentFramework | Otorga permiso para actualizar un marco de evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessmentFramework* | | |
| UpdateAssessmentFrameworkShare | Otorga permiso para actualizar una solicitud de compartición de un marco personalizado en AWS Audit Manager | Escritura | | | |
| UpdateAssessmentStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de una evaluación en AWS Audit Manager | Escritura | assessment* | | |
| UpdateControl | Otorga permiso para actualizar un control en AWS Audit Manager | Escritura | control* | | |
| UpdateSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración en AWS Audit Manager | Escritura | | | |
| ValidateAssessmentReportIntegrity | Otorga permiso para validar la integridad de un informe de evaluación en AWS Audit Manager | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Audit Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| assessment | <code>arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}</code> | |
| assessmentFramework | <code>arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}</code> | |
| assessmentControlSet | <code>arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}</code> | |
| control | <code>arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Audit Manager

AWS Audit Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling (prefijo de servicio:autoscaling-plans) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Auto Scaling](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Auto Scaling](#)
- [Claves de condición para AWS Auto Scaling](#)

Acciones definidas por AWS Auto Scaling

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateScalingPlan | Crea un plan de escalado. | Write | | | |
| DeleteScalingPlan | Elimina el plan de escalado especificado. | Write | | | |
| DescribeScalingPlanResources | Describe los recursos escalables del plan de escalado especificado. | Read | | | |
| DescribeScalingPlans | Describe los planes de escalado especificados o todos sus planes de escalado. | Read | | | |
| GetScalingPlanResourceForecastData | Recupera los datos de previsión de un recurso escalable. | Read | | | |
| UpdateScalingPlan | Actualiza un plan de escalado. | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Auto Scaling, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Auto Scaling

Auto Scaling no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de

contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el intercambio de datos B2B de AWS

AWS El intercambio de datos B2B (prefijo de servicio:b2bi) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el intercambio de datos de B2B de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el intercambio de datos B2B de AWS](#)
- [Claves de condición para el intercambio de datos B2B de AWS](#)

Acciones definidas por el intercambio de datos de B2B de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar

la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateCapability | Concede el permiso para crear una capacidad | Escritura | transformer | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreatePartnership | Concede permiso para crear una asociación | Escritura | capability* profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un perfil | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateTransformer | Concede permiso para crear un transformador | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteCapability | Concede el permiso para eliminar una capacidad | Escritura | capability* | | |
| DeletePartnership | Otorga permiso para eliminar una asociación | Escritura | partnership* | | |
| DeleteProfile | Concede permiso para eliminar un perfil | Escritura | profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteTransformer | Concede permiso para eliminar un transformador | Escritura | transformer* | | |
| GetCapability | Otorga permiso para obtener una capacidad | Leer | capability* | | |
| GetPartnership | Concede permiso para obtener una asociación | Leer | partnership* | | |
| GetProfile | Otorga permiso para obtener un perfil. | Leer | profile* | | |
| GetTransformer | Concede permiso para obtener un transformador | Leer | transformer* | | |
| GetTransformerJob | Concede permiso para obtener un trabajo de transformador | Leer | transformer* | | |
| ListCapabilities | Concede permiso para enumerar todas las capacidades | Enumeración | | | |
| ListPartnerships | Concede permiso para enumerar todas las asociaciones | Enumeración | | | |
| ListProfiles | Concede permiso para enumerar todos los perfiles | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso B2Bi | Leer | capability partnership | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | profile | | |
| | | | transformer | | |
| ListTransformers | Concede permiso para enumerar todos los transformadores | Enumeración | | | |
| StartTransformerJob | Concede permiso al transformador para un documento | Escritura | transformer* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso B2Bi | Etiquetado | capability | | |
| | | | partnership | | |
| | | | profile | | |
| | | | transformer | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | aws:RequestTag/\${TagKey} | | | | |
| TestMapping | Otorga permiso para mapear un archivo de muestra | Escritura | transformer* | | |
| TestParsing | Otorga permiso para analizar un documento edi | Escritura | transformer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso B2Bi | Etiquetado | capability partnership profile transformer | aws:TagKeys | |
| UpdateCapability | Concede el permiso para actualizar una capacidad | Escritura | capability* transformer | | |
| UpdatePartnership | Concede el permiso para actualizar una asociación | Escritura | partnership* capability | | |
| UpdateProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil. | Escritura | profile* | | |
| UpdateTransformer | Concede permiso para actualizar un transformador | Escritura | transformer* | | |

Tipos de recursos definidos por el intercambio de datos B2B de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para el intercambio de datos B2B de AWS

AWS El intercambio de datos B2B define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. **Condition** Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Backup

AWS Backup (prefijo de servicio:backup) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Backup](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Backup](#)
- [Claves de condición para AWS Backup](#)

Acciones definidas por AWS Backup

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelLegalHold | Concede permiso para cancelar una retención legal | Escritura | legalHold * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CopyFromBackupVault [solo permiso] | Concede permiso para copiar desde un almacén de copia de seguridad. | Write | recoveryPoint* | backup:CopyTargets backup:CopyTargetOrgPaths | |
| CopyIntoBackupVault [solo permiso] | Concede permiso para copiar en un almacén de copia de seguridad. | Write | backupVault* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateBackupPlan | Concede permiso para crear un nuevo plan de copia de seguridad. | Write | backupPlan* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateBackupSelection | Concede permiso para crear una nueva asignación de recursos en un plan de copia de seguridad. | Write | backupPlan* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateBackupVault | Concede permiso para crear un nuevo almacén de copia de seguridad. | Escritura | backupVault* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFramework | Concede permiso para crear un nuevo marco | Escritura | framework* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLegalHold | Concede permiso para crear una nueva retención legal | Escritura | legalHold* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateLogicallyAirGappedBackupVault | Concede permiso para crear un nuevo almacén de copias de seguridad independiente lógicamente, un contenedor lógico donde se almacenan las copias de seguridad | Escritura | backupVault* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays | |
| CreateReportPlan | Concede permiso para crear un nuevo plan de informes | Escritura | reportPlan* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:FrameworkArns | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|--|-----------------------|
| CreateRestoreTestingPlan | Concede permiso para crear un nuevo plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan * | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRestoreTestingSelection | Concede permiso para crear una nueva asignación de recursos en un plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan * | | iam:PassRole |
| DeleteBackupPlan | Concede permiso para eliminar un plan de copia de seguridad. | Write | backupPlan * | | |
| DeleteBackupSelection | Concede permiso para eliminar una asignación de recursos a partir de un plan de copia de seguridad. | Write | backupPlan * | | |
| DeleteBackupVault | Concede permiso para eliminar un almacén de copia de seguridad. | Write | backupVault * | | |
| DeleteBackupVaultAccessPolicy | Concede permiso para eliminar la política de acceso al almacén de copia de seguridad. | Administración de permisos | backupVault * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBackupVaultLockConfiguration | Concede permiso para quitar la configuración de bloqueo de un almacén de copia de seguridad | Escritura | backupVault* | | |
| DeleteBackupVaultNotifications | Concede permiso para quitar notificaciones del almacén de copia de seguridad | Escritura | backupVault* | | |
| DeleteBackupVaultSharingPolicy [solo permiso] | Concede permiso para eliminar la política para compartir del almacén de copia de seguridad | Administración de permisos | backupVault* | | |
| DeleteFramework | Concede permiso para eliminar un marco | Escritura | framework* | | |
| DeleteRecoveryPoint | Concede permiso para eliminar un punto de recuperación de un almacén de copia de seguridad. | Escritura | recoveryPoint* | | |
| DeleteReportPlan | Concede permiso para eliminar un plan de informes | Escritura | reportPlan* | | |
| DeleteRestoreTestingPlan | Concede permiso para eliminar un plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteRestoreTestingSelection | Concede permiso para eliminar una asignación de recursos a partir de un plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan * | | |
| DescribeBackupJob | Concede permiso para describir un trabajo de copia de seguridad. | Read | | | |
| DescribeBackupVault | Concede permiso para describir un nuevo almacén de copia de seguridad con el nombre especificado. | Read | backupVault * | | |
| DescribeCopyJob | Concede permiso para describir un trabajo de copia. | Leer | | | |
| DescribeFramework | Concede permiso para describir un marco con el nombre especificado | Leer | framework * | | |
| DescribeGlobalSettings | Concede permiso para describir la configuración global. | Read | | | |
| DescribeProtectedResource | Concede permiso para describir un recurso protegido. | Read | | | |
| DescribeRecoveryPoint | Concede permiso para describir un punto de recuperación. | Read | recoveryPoint * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeRegionSettings | Concede permiso para describir la configuración de la región. | Leer | | | |
| DescribeReportJob | Concede permiso para describir un trabajo de informes | Leer | | | |
| DescribeReportPlan | Concede permiso para describir un plan de informes con el nombre especificado | Leer | reportPlan* | | |
| DescribeRestoreJob | Concede permiso para describir un trabajo de restauración. | Read | | | |
| DisassociateRecoveryPoint | Concede permiso para desasociar un punto de recuperación de un almacén de copia de seguridad. | Escritura | recoveryPoint* | | |
| DisassociateRecoveryPointFromParent | Concede permiso para desasociar un punto de recuperación de su elemento principal | Escritura | recoveryPoint* | | |
| ExportBackupPlanTemplate | Concede permiso para exportar un plan de copia de seguridad como un JSON. | Read | | | |
| GetBackupPlan | Concede permiso para obtener un plan de copia de seguridad. | Read | backupPlan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBackupPlanFromJSON | Concede permiso para transformar un JSON en un plan de copia de seguridad. | Read | | | |
| GetBackupPlanFromTemplate | Concede permiso para transformar una plantilla en un plan de copia de seguridad. | Read | | | |
| GetBackupSelection | Concede permiso para obtener una asignación de recursos para el plan de copia de seguridad. | Read | backupPlan* | | |
| GetBackupVaultAccessPolicy | Concede permiso para obtener la política de acceso al almacén de copia de seguridad. | Read | backupVault* | | |
| GetBackupVaultNotifications | Concede permiso para obtener notificaciones de almacén de copia de seguridad. | Leer | backupVault* | | |
| GetBackupVaultSharingPolicy [solo permiso] | Concede permiso para obtener la política para compartir del almacén de copia de seguridad | Leer | backupVault* | | |
| GetLegalHold | Concede permiso para obtener una retención legal | Leer | legalHold* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRecoveryPointRestoreMetadata | Concede permiso para obtener metadatos de restauración del punto de recuperación. | Leer | recoveryPoint* | | |
| GetRestoreJobMetadata | Concede permiso para obtener los metadatos de restauración asociados a un trabajo de restauración | Leer | | | |
| GetRestoreInferredMetadata | Otorga permiso para obtener los metadatos inferidos generados por las pruebas de restauración | Leer | | | |
| GetRestoreTestingPlan | Otorga permiso para obtener un plan de pruebas de restauración | Leer | restoreTestingPlan* | | |
| GetRestoreTestingSelection | Concede permiso para obtener una asignación de recursos para el plan de pruebas de restauración | Leer | restoreTestingPlan* | | |
| GetSupportedResourceTypes | Concede permiso para obtener tipos de recursos compatibles. | Leer | | | |
| ListBackupJobSummaries | Concede permiso para enumerar resúmenes de trabajos de copia de seguridad | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBackupJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de copia de seguridad. | Enumeración | | | |
| ListBackupPlanTemplates | Otorga permiso para enumerar las plantillas de planes de respaldo proporcionadas por AWS Backup | Enumeración | | | |
| ListBackupPlanVersions | Concede permiso para enumerar versiones del plan de copia de seguridad. | Enumeración | backupPlan* | | |
| ListBackupPlans | Concede permiso para enumerar planes de copia de seguridad. | Enumeración | | | |
| ListBackupPSelections | Concede permiso para enumerar asignaciones de recursos para un plan de copia de seguridad específico. | Enumeración | backupPlan* | | |
| ListBackupVaults | Concede permiso para enumerar los almacenes de copia de seguridad | Enumeración | | | |
| ListCopyJobsSummaries | Concede permiso para enumerar los resúmenes de trabajos de copia | Enumeración | | | |
| ListCopyJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de copia. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFrameWorks | Concede permiso para enumerar marcos | Enumeración | | | |
| ListLegalHolds | Concede permiso para enumerar retenciones legales | Enumeración | | | |
| ListProtectedResources | Concede permiso a AWS Backup para enumerar los recursos protegidos | Enumeración | | | |
| ListProtectedResourcesByBackupVault | Concede permiso para enumerar recursos protegidos dentro de un almacén de copias de seguridad | Enumeración | backupVault* | | |
| ListRecoveryPointsByBackupVault | Concede permiso para enumerar los puntos de recuperación dentro de un almacén de copia de seguridad. | Enumeración | backupVault* | | |
| ListRecoveryPointsByLegalHold | Concede permiso para enumerar los puntos de recuperación por retención legal | Enumeración | legalHold* | | |
| ListRecoveryPointsByResource | Concede permiso para enumerar los puntos de recuperación de un recurso. | Enumeración | | | |
| ListReportJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de informes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListReportPlans | Concede permiso para enumerar planes de informes | Enumeración | | | |
| ListRestoreJobSummaries | Concede permiso para enumerar los resúmenes de restauración | Enumeración | | | |
| ListRestoreJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de restauración | Enumeración | | | |
| ListRestoreJobsByProtectedResource | Concede permiso para enumerar los trabajos de restauración de un recurso protegido | Enumeración | | | |
| ListRestoreTestingPlans | Concede permiso para enumerar planes de pruebas de restauración | Enumeración | | | |
| ListRestoreTestingSelections | Concede permiso para enumerar asignaciones de recursos para un plan de pruebas de restauración | Enumeración | restoreTestingPlan * | | |
| ListTags | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | backupPlan backupVault framework legalHold | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | recoveryPoint | | |
| | | | reportPlan | | |
| | | | restoreTestingPlan | | |
| PutBackupVaultAccessPolicy | Concede permiso para agregar una política de acceso al almacén de copia de seguridad. | Administración de permisos | backupVault* | | |
| PutBackupVaultLockConfiguration | Concede permiso para agregar la configuración de bloqueo en un almacén de copia de seguridad | Escritura | backupVault* | backup:ChangeableForDays | |
| | | | | backup:MinRetentionDays | |
| | | | | backup:MaxRetentionDays | |
| PutBackupVaultNotifications | Concede permiso para agregar un tema SNS al almacén de copia de seguridad. | Escritura | backupVault* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutBackupVaultSharingPolicy [solo permiso] | Concede permiso para agregar una política para compartir al almacén de copia de seguridad | Administración de permisos | backupVault* | | |
| PutRestoreValidationResult | Concede permiso para colocar un resultado de validación de restauración | Escritura | | | |
| StartBackupJob | Concede permiso para iniciar un nuevo trabajo de copia de seguridad. | Write | backupVault* | | iam:PassRole |
| StartCopyJob | Concede permiso para copiar una copia de seguridad a partir de un almacén de copia de seguridad de origen a un almacén de copia de seguridad de destino. | Escritura | recoveryPoint* | | iam:PassRole |
| StartReportJob | Concede permiso para iniciar un nuevo trabajo de informes | Escritura | reportPlan* | | |
| StartRestoreJob | Concede permiso para iniciar un nuevo trabajo de restauración. | Write | recoveryPoint* | | iam:PassRole |
| StopBackupJob | Concede permiso para detener un trabajo de copia de seguridad. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | backupPlan | | |
| | | | backupVault | | |
| | | | framework | | |
| | | | legalHold | | |
| | | | recoveryPoint | | |
| | | | reportPlan | | |
| | | | restoreTestingPlan | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | backupPlan | | |
| | | | backupVault | | |
| | | | framework | | |
| | | | legalHold | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | recoveryPoint | | |
| | | | reportPlan | | |
| | | | restoreTestingPlan | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateBackupPlan | Concede permiso para actualizar un plan de copia de seguridad. | Escritura | backupPlan* | | |
| UpdateFramework | Concede permiso para actualizar un marco | Escritura | framework* | | |
| UpdateGlobalSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración global actual de la AWS cuenta | Escritura | | | |
| UpdateRecoveryPointLifecycle | Concede permiso para actualizar el ciclo de vida del punto de recuperación. | Write | recoveryPoint* | | |
| UpdateRegionSettings | Concede permiso para actualizar la configuración actual de suscripción de servicio para la región. | Escritura | | | |
| UpdateReportPlan | Concede permiso para actualizar un plan de informe | Escritura | reportPlan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | backup:FrameworkArns | |
| UpdateRestoreTestingPlan | Concede permiso para actualizar un plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan * - | | |
| UpdateRestoreTestingSelection | Concede permiso para crear una nueva asignación de recursos en un plan de pruebas de restauración | Escritura | restoreTestingPlan * - | | iam:PassRole |

Tipos de recursos definidos por AWS Backup

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| backupVault | arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| backupPlan | arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|--|
| recoveryPoint | arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| framework | arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de condición para AWS Backup

AWS Backup define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| backup:Ch angeableF orDays | Filtra el acceso según el valor del parámetro ChangeableForDays | Numérico |
| backup:Co pyTargetO rgPaths | Filtra el acceso por unidad organizativa. | ArrayOfString |
| backup:Co pyTargets | Filtra el acceso por el ARN de un almacén de copia de seguridad. | ArrayOfARN |
| backup:Fr ameworkArns | Filtra el acceso por los ARN del marco | ArrayOfARN |
| backup:Ma xRetentionDays | Filtra el acceso por el valor del parámetro MaxRetentionDays | Numérico |
| backup:Mi nRetentionDays | Filtra el acceso por el valor del MinRetentionDays parámetro | Numérico |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Backup Gateway.

AWS Backup Gateway (prefijo de servicio:backup-gateway) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Backup Gateway](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Backup Gateway](#)
- [Claves de condición para AWS Backup Gateway](#)

Acciones definidas por AWS Backup Gateway

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Associate GatewayToServer | Otorga permiso a Associate GatewayToServer | Escritura | gateway* | | |
| | | | hypervisor* | | |
| Backup | Concede permiso a Backup. | Escritura | virtualmachine* | | |
| CreateGateway | Otorga permiso a CreateGateway | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteGateway | Otorga permiso a DeleteGateway | Escritura | gateway* | | |
| DeleteHypervisor | Otorga permiso a DeleteHypervisor | Escritura | hypervisor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateGatewayFromServer | Otorga permiso a DisassociateGatewayFromServer | Escritura | gateway* | | |
| GetBandwidthRateLimitSchedule | Otorga permiso a GetBandwidthRateLimitSchedule | Leer | gateway* | | |
| GetGateway | Otorga permiso a GetGateway | Leer | gateway* | | |
| GetHypervisor | Otorga permiso a GetHypervisor | Leer | hypervisor* | | |
| GetHypervisorPropertyMappings | Otorga permiso a GetHypervisorPropertyMappings | Leer | hypervisor* | | |
| GetVirtualMachine | Otorga permiso a GetVirtualMachine | Leer | virtualmachine* | | |
| ImportHypervisorConfiguration | Otorga permiso a ImportHypervisorConfiguration | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListGateways | Otorga permiso a ListGateways | Leer | | | |
| ListHypervisors | Otorga permiso a ListHypervisors | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso a ListTagsForResource | Leer | gateway | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | hypervisor | | |
| | | | virtualmachine | | |
| ListVirtualMachines | Otorga permiso a ListVirtualMachines | Leer | | | |
| PutBandwidthRateLimitSchedule | Otorga permiso a PutBandwidthRateLimitSchedule | Escritura | gateway* | | |
| PutHypervisorPropertyMappings | Otorga permiso a PutHypervisorPropertyMappings | Escritura | hypervisor* | | iam:PassRole |
| PutMaintenanceStartTime | Otorga permiso a PutMaintenanceStartTime | Escritura | gateway* | | |
| Restore | Concede permiso a Restore. | Escritura | hypervisor* | | |
| StartVirtualMachinesMetadataSync | Otorga permiso a StartVirtualMachinesMetadataSync | Escritura | hypervisor* | | iam:PassRole |
| TagResource | Otorga permiso a TagResource | Etiquetado | gateway | | |
| | | | hypervisor | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | virtualmachine | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestHypervisorConfiguration | Otorga permiso a TestHypervisorConfiguration | Escritura | gateway* | | |
| UntagResource | Otorga permiso a UntagResource | Etiquetado | gateway hypervisor virtualmachine | aws:TagKeys | |
| UpdateGatewayInformation | Otorga permiso a UpdateGatewayInformation | Escritura | gateway* | | |
| UpdateGatewaySoftwareNow | Otorga permiso a UpdateGatewaySoftwareNow | Escritura | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateHypervisor | Otorga permiso a UpdateHypervisor | Escritura | gateway* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Backup Gateway

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el almacenamiento de AWS Backup

AWS Backup Storage (prefijo de servicio:backup-storage) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el almacenamiento de AWS Backup](#)
- [Tipos de recursos definidos por el almacenamiento de AWS Backup](#)
- [Claves de condición para el almacenamiento de AWS Backup](#)

Acciones definidas por el almacenamiento de AWS Backup

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CommitBackupJob [solo permiso] | Otorga permiso para confirmar el trabajo de copia de seguridad | Escritura | | | |
| DeleteObjects [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar objetos | Escritura | | | |
| DescribeBackupJob [solo permiso] | Otorga permiso para describir un trabajo de copia de seguridad | Escritura | | | |
| GetBaseBackup [solo permiso] | Otorga permiso para obtener una copia de seguridad base | Escritura | | | |
| GetChunk [solo permiso] | Otorga permiso para obtener datos de un punto de recuperación para un trabajo de restauración | Escritura | | | |
| GetIncrementalBaseBackup [solo permiso] | Otorga permiso para obtener una copia de seguridad incremental base | Escritura | | | |
| GetObjectMetadata [solo permiso] | Otorga permiso para obtener metadatos de un punto de recuperación para un trabajo de restauración | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListChunks [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los datos desde un punto de recuperación para un trabajo de restauración | Escritura | | | |
| ListObjects [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los datos desde un punto de recuperación para un trabajo de restauración | Escritura | | | |
| MountKeyMaterial [solo permiso] | Asocia una clave de KMS a un almacén de copia de seguridad. | Escritura | | | |
| NotifyObjectCompleted [solo permiso] | Otorga permiso para marcar un dato cargado como completado para un trabajo de copia de seguridad | Escritura | | | |
| PutObject [solo permiso] | Concede permiso para cargar datos en un punto de recuperación AWS gestionado por Backup para un trabajo de backup | Escritura | | | |
| PutObject [solo permiso] | Otorga permiso para poner un objeto | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartObject [solo permiso] | Concede permiso para cargar datos en un punto de recuperación AWS gestionado por Backup para un trabajo de backup | Escritura | | | |
| UpdateObjectComplete [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar el objeto completo | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por el almacenamiento de AWS Backup

AWS El almacenamiento de backup no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al almacenamiento de AWS Backup, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el almacenamiento de AWS Backup

Backup Storage no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Batch

AWS Batch (prefijo de servicio:batch) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Batch](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Batch](#)
- [Claves de condición para AWS Batch](#)

Acciones definidas por AWS Batch

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CancelJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo en una cola de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Escritura | job* | | |
| CreateComputeEnvironment | Otorga permiso para crear un entorno de procesamiento AWS por lotes en su cuenta | Escritura | compute-environment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateJobQueue | Otorga permiso para crear una cola de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Escritura | compute-environment* job-queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | scheduling-policy | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSchedulingPolicy | Otorga permiso para crear una política de programación de AWS Batch en su cuenta | Escritura | scheduling-policy* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteComputeEnvironment | Otorga permiso para eliminar un entorno de procesamiento AWS por lotes en su cuenta | Escritura | compute-environment* | | |
| DeleteJobQueue | Otorga permiso para eliminar una cola de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Escritura | job-queue* | | |
| DeleteSchedulingPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de programación de AWS Batch en su cuenta | Escritura | scheduling-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeregisterJobDefinition | Otorga permiso para anular el registro de una definición de trabajo AWS por lotes en su cuenta | Escritura | job-definition-revision* | | |
| DescribeComputeEnvironments | Otorga permiso para describir uno o más entornos de procesamiento AWS por lotes en su cuenta | Leer | | | |
| DescribeJobDefinitions | Otorga permiso para describir una o más definiciones de tareas de AWS Batch en su cuenta | Leer | | | |
| DescribeJobQueues | Otorga permiso para describir una o más colas de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Leer | | | |
| DescribeJobs | Otorga permiso para describir una lista de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Leer | | | |
| DescribeSchedulingPolicies | Otorga permiso para describir una o más políticas de programación de AWS Batch en su cuenta | Leer | | | |
| GetJobQueueSnapshot | Otorga permiso para obtener una instantánea de una cola de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Leer | job-queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos para una cola de trabajos AWS por lotes específica en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListSchedulingPolicies | Otorga permiso para incluir las políticas de programación de AWS Batch en su cuenta | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir etiquetas para un recurso de AWS Batch en su cuenta | Leer | compute-environment | | |
| | | | job | | |
| | | | job-definition-revision | | |
| | | | job-queue | | |
| | | | scheduling-policy | | |
| RegisterJobDefinition | Otorga permiso para registrar una definición de trabajo AWS por lotes en su cuenta | Escritura | job-definition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | batch:Use r batch:Privileged batch:Image batch:LogDriver batch:AWSLogsGroup batch:AWSLogsRegion batch:AWSLogsStreamPrefix batch:AWSLogsCreateGroup batch:EKSServiceAccountName batch:EKSImage | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | batch:EKSRunAsUser batch:EKSRunAsGroup batch:EKSPrivileged aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| SubmitJob | Otorga permiso para enviar un trabajo de AWS Batch desde una definición de trabajo de su cuenta | Escritura | job-definition* job-queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys batch:ShareIdentifier batch:EKSImage | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de AWS Batch en tu cuenta | Etiquetado | compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TerminateJob | Otorga permiso para finalizar un trabajo en una cola de trabajos de AWS Batch de su cuenta | Escritura | job* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de AWS Batch de tu cuenta | Etiquetado | compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateComputeEnvironment | Otorga permiso para actualizar un entorno de procesamiento AWS por lotes en su cuenta | Escritura | compute-environment* | | |
| UpdateJobQueue | Otorga permiso para actualizar una cola de trabajos de AWS Batch en su cuenta | Escritura | job-queue* | | |
| | | | compute-environment | | |
| | | | scheduling-policy | | |
| UpdateSchedulingPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de programación de AWS Batch en su cuenta | Escritura | scheduling-policy* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Batch

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Batch

AWS Batch define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| batch:AWSLogsCreateGroup | Filtra el acceso según el controlador de registro especificado para determinar si se creará el grupo de awslogs para los registros. | Bool |
| batch:AWSLogsGroup | Filtra el acceso según el grupo de awslogs donde se encuentran los registros. | Cadena |
| batch:AWSLogsRegion | Filtra el acceso según la región a la que se envían los registros. | Cadena |
| batch:AWSLogsStreamPrefix | Filtra el acceso según el prefijo de flujo de registro awslogs. | Cadena |
| batch:EKSImage | Filtra el acceso según la imagen que se usa para iniciar un contenedor para un trabajo de Amazon EKS | Cadena |
| batch:EKSPrivileged | Filtra el acceso según el valor de parámetro privilegiado y especificado que determina si al contenedor se le conceden privilegios elevados en la instancia de contenedor de host, similar al usuario raíz, para un trabajo de Amazon EKS | Bool |
| batch:EKSRunAsGroup | Filtra el acceso por el ID numérico de grupo (gid) especificado que se usa para iniciar un contenedor en un trabajo de Amazon EKS | Numérico |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| batch:EKSRunAsUser | Filtra el acceso por el ID numérico de usuario (uid) especificado que se usa para iniciar un contenedor en un trabajo de Amazon EKS | Numérico |
| batch:EKSServiceAccountName | Filtra el acceso por el nombre de la cuenta de servicio usada para ejecutar el pod para un trabajo de Amazon EKS | Cadena |
| batch:Image | Filtra el acceso según la imagen que se usa para iniciar un contenedor | Cadena |
| batch:LogDriver | Filtra el acceso según el controlador de registro que se usa para el contenedor. | Cadena |
| batch:Privileged | Filtra el acceso según el valor de parámetro privilegiado y específico que determina si al contenedor se le conceden privilegios elevados en la instancia de contenedor de host, similares a los de un usuario raíz. | Bool |
| batch:ShareIdentifier | Filtra el acceso según el shareIdentifier que se usa dentro del trabajo de envío. | Cadena |
| batch:User | Filtra el acceso según el nombre de usuario o UID numérico que se usa dentro del contenedor. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Bedrock

Amazon Bedrock (prefijo de servicio: bedrock) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de IAM permisos.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Bedrock](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Bedrock](#)
- [Claves de condición para Amazon Bedrock](#)

Acciones definidas por Amazon Bedrock

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---|-----------------------|
| AllowVendedLogDeliverlyForResource [solo permiso] | Concede permiso para configurar la entrega de registros vendidos para una base de conocimientos | Administración de permisos | knowledge-base | | |
| ApplyGuardrail | Otorga permiso para colocar una barandilla | Leer | guardrail* | | |
| AssociateAgentKnowledgeBase | Concede permiso para asociar una base de conocimiento a un agente | Escritura | agent* knowledge-base* | | |
| AssociateThirdPartyKnowledgeBase [solo permiso] | Concede permiso para usar una plataforma de terceros para almacenar datos de conocimiento | Escritura | | bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn | |
| CreateAgent | Concede permiso para crear un nuevo agente y un alias de agente de prueba que apunte a la versión del agente DRAFT | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateAgentActionGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de acciones en un agente existente | Escritura | agent* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAgentAlias | Concede permiso para crear un nuevo alias para un agente | Escritura | agent* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataSource | Concede permiso para crear un origen de datos | Escritura | knowledge-base* | | |
| CreateEvaluationJob | Concede permiso para crear un trabajo para modelos de base de evaluación o modelos personalizados | Escritura | custom-model* foundation-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFoundationModelAgreement | Concede permiso para crear un nuevo acuerdo de modelo de base | Escritura | | | |
| CreateGuardrail | Concede permiso para crear una nueva barrera de protección | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGuardrailVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de barrera de protección | Escritura | guardrail* | | |
| CreateKnowledgeBase | Concede permiso para crear una base de conocimientos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelCustomizationJob | Concede permiso para crear un trabajo para personalizar el modelo con sus datos de entrenamiento personalizados | Escritura | custom-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | foundation-model* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelEvaluationJob | Concede permiso para crear un trabajo para modelos de base de evaluación o modelos personalizados | Escritura | custom-model* | | |
| | | | foundation-model* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelInvocationJob | Concede permiso para crear un trabajo de invocación de modelo nuevo | Escritura | custom-model* | | |
| | | | foundation-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProvisionedModelThroughput | Concede permiso para crear un nuevo rendimiento de modelo aprovisionado | Escritura | custom-model* foundation-model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAgent | Concede permiso para eliminar un agente que haya creado anteriormente | Escritura | agent* | | |
| DeleteAgentActionGroup | Concede permiso para eliminar un actionGroup que haya creado anteriormente | Escritura | agent* | | |
| DeleteAgentAlias | Otorga permiso para eliminar una AgentAlias que haya creado anteriormente | Escritura | agent-aliases* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAgentVersion | Concede permiso para eliminar una versión de agente que haya creado anteriormente | Escritura | agent* | | |
| DeleteCustomModel | Concede permiso para eliminar un modelo personalizado que haya creado anteriormente | Escritura | custom-model* | | |
| DeleteDataSource | Concede permiso para eliminar un origen de datos | Escritura | knowledge-base* | | |
| DeleteFoundationModelAgreement | Concede permiso para eliminar un acuerdo de modelo de base que haya creado anteriormente | Escritura | | | |
| DeleteGuardrail | Concede permiso para eliminar una barrera de protección o su versión | Escritura | guardrail* | | |
| DeleteKnowledgeBase | Concede permiso para eliminar una base de conocimientos | Escritura | knowledge-base* | | |
| DeleteModelInvocationLoggingConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de registro de invocación existente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteProvisionedModelThroughput | Concede permiso para eliminar un rendimiento de modelo aprovisionado que haya creado anteriormente | Escritura | provisioned-model* | | |
| DetectGeneratedContent | Otorga permiso para detectar si el contenido proporcionado se generó con Amazon Bedrock | Leer | foundation-model* | | |
| DisassociateAgentKnowledgeBase | Concede permiso para desasociar una base de conocimiento de agente | Escritura | agent* knowledge-base* | | |
| GetAgent | Concede permiso para recuperar un agente existente | Leer | agent* | | |
| GetAgentActionGroup | Concede permiso para recuperar un grupo de acciones existente | Leer | agent* | | |
| GetAgentAlias | Concede permiso para recuperar un alias existente | Leer | agent-alias* | | |
| GetAgentKnowledgeBase | Concede permiso para describir una base de conocimiento asociada a un agente | Leer | agent* knowledge-base* | | |
| GetAgentVersion | Concede permiso para recuperar una versión de agente existente | Leer | agent* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCustomModel | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas a un modelo personalizado de Bedrock que haya creado | Leer | custom-model* | | |
| GetDataSource | Concede permiso para recuperar un origen de datos existente | Leer | knowledge-base* | | |
| GetEvaluationJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de evaluación. Utilice esta operación para obtener el estado de un trabajo de evaluación | Leer | evaluation-job* | | |
| GetFoundationModel | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas a un modelo de base de Bedrock | Leer | foundation-model* | | |
| GetFoundationModelAvailability | Concede permiso para obtener la disponibilidad de un modelo de base | Leer | | | |
| GetGuardrail | Concede permiso para recuperar una barrera de protección o su versión | Leer | guardrail* | | |
| GetIngestionJob | Concede permiso para recuperar un trabajo de incorporación existente | Leer | knowledge-base* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetKnowledgeBase | Concede permiso para recuperar una base de conocimiento existente | Leer | knowledge-base* | | |
| GetModelCustomizationJob | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas con un trabajo de personalización de modelos. Utilice esta operación para obtener el estado de un trabajo de personalización de modelos | Leer | model-customization-job* | | |
| GetModelEvaluationJob | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas con un trabajo de evaluación de modelos. Utilice esta operación para obtener el estado de un trabajo de evaluación de modelos | Leer | model-evaluation-job* | | |
| GetModelInvocationJob | Concede permiso para recuperar un trabajo de invocación de modelo | Leer | model-invocation-job* | | |
| GetModelInvocationLoggingConfiguration | Concede permiso para recuperar una configuración de registro de invocación existente | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetProvisionedModelThroughput | Concede permiso para recuperar un rendimiento de modelo aprovisionado | Leer | provisioned-model* | | |
| GetUseCaseForModelAccess | Concede permiso para recuperar un caso de uso para acceder a modelos | Leer | | | |
| InvokeAgent | Concede permiso para enviar la entrada del usuario (solo texto) al alias de un agente de Bedrock | Leer | agent-aliases* | | |
| InvokeModel | Concede permiso para invocar el modelo de Bedrock especificado para ejecutar la inferencia utilizando la entrada proporcionada en el cuerpo de la solicitud | Leer | foundation-model* | | |
| | | | provisioned-model* | | |
| InvokeModelWithResponseStream | Concede permiso para invocar el modelo Bedrock especificado para ejecutar la inferencia utilizando la entrada proporcionada en el cuerpo de la solicitud con respuesta de transmisión | Leer | foundation-model* | | |
| | | | provisioned-model* | | |
| ListAgentActionGroups | Concede permiso para enumerar grupos de acciones en un agente | Enumeración | agent* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAgent Aliases | Concede permiso para enumerar alias de un agente | Enumeración | agent* | | |
| ListAgent Knowledge Bases | Concede permiso para enumerar las bases de conocimiento asociadas a un agente | Enumeración | agent* | | |
| ListAgent Versions | Concede permiso para enumerar versiones de agente existentes | Enumeración | agent* | | |
| ListAgents | Concede permiso para enumerar los agentes existentes | Enumeración | | | |
| ListCustomModels | Concede permiso para obtener una lista de modelos personalizados de Bedrock que ha creado | Enumeración | | | |
| ListDataSources | Concede permiso para enumerar los orígenes de datos existentes en una base de conocimiento | Enumeración | knowledge-base* | | |
| ListEvaluationJobs | Otorga permiso para obtener la lista de trabajos de evaluación que ha enviado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFounda tionMode IAgreemen tOffers | Concede permiso para obtener una lista de ofertas de acuerdo de modelo de base | Enumeración | | | |
| ListFound ationModels | Concede permiso para enumerar los modelos de base de Bedrock que puede utilizar | Enumeración | | | |
| ListGuard rails | Concede permiso para enumerar barreras de protección o sus versiones | Enumeración | guardrail | | |
| ListInges tionJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de incorporación en un origen de datos | Enumeración | knowledge -base* | | |
| ListKnowl edgeBases | Concede permiso para enumerar las bases de conocimiento existentes | Enumeración | | | |
| ListModel Customiza tionJobs | Concede permiso para obtener la lista de trabajos de personalización de modelos que ha enviado | Enumeración | | | |
| ListModel Evaluatio nJobs | Concede permiso para obtener la lista de trabajos de evaluación de modelos que ha enviado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListModelInvocationJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de invocación de modelo que haya creado anteriormente | Enumeración | | | |
| ListProvisionedModelThroughputs | Concede permiso para enumerar los rendimientos de modelo aprovisionado que haya creado anteriormente | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para listar etiquetas para un recurso de Bedrock | Leer | agent* agent-aliases* custom-model* evaluation-job* guardrail* knowledge-base* model-customization-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | model-evaluation-job* | | |
| | | | model-invocation-job* | | |
| | | | provisioned-model* | | |
| PrepareAgent | Concede permiso para preparar un agente existente para recibir solicitudes de tiempo de ejecución | Escritura | agent* | | |
| PutFoundationModelEntitlement | Concede permiso para dar el derecho de acceso a un modelo de base | Escritura | | | |
| PutModelInvocationLoggingConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de registro de invocación | Escritura | | | |
| PutUseCaseForModelAccess | Concede permiso para poner un caso de uso para el acceso de modelo | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| Retrieve | Concede permiso para recuperar datos incorporados de una base de conocimiento | Leer | knowledge-base* | | |
| RetrieveAndGenerate | Concede permiso para enviar la entrada del usuario para realizar la recuperación y la generación | Escritura | | | |
| StartIngestionJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de incorporación | Escritura | knowledge-base* | | |
| StopEvaluationJob | Otorga permiso para detener un trabajo de evaluación mientras está en curso | Escritura | evaluation-job* | | |
| StopModelCustomizationJob | Concede permiso para detener un trabajo de personalización del modelo Bedrock mientras está en progreso | Escritura | model-customization-job* | | |
| StopModelInvocationJob | Concede permiso para detener un trabajo de invocación de modelo que haya iniciado anteriormente | Escritura | model-invocation-job* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso Bedrock | Etiquetado | agent agent-aliases custom-model | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | evaluatio n-job | | |
| | | | guardrail | | |
| | | | knowledge -base | | |
| | | | model- cus tomizatio n-job | | |
| | | | model- eva luation-j ob | | |
| | | | model- inv ocation-j ob | | |
| | | | provision ed-model | | |
| | | | | aws:TagKe ys | |
| | | | | aws:Reque stTag/\$(T agKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para quitar la etiqueta de un recurso Bedrock | Etiquetado | agent | | |
| | | | agent-aliases | | |
| | | | custom-model | | |
| | | | evaluation-job | | |
| | | | guardrail | | |
| | | | knowledge-base | | |
| | | | model-customization-job | | |
| | | | model-evaluation-job | | |
| | | | model-invocation-job | | |
| provisioned-model | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAgent | Concede permiso para actualizar un agente existente | Escritura | agent* | | |
| UpdateAgentActionGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de acciones existente | Escritura | agent* | | |
| UpdateAgentAlias | Concede permiso para actualizar un alias existente | Escritura | agent-alias* | | |
| UpdateAgentKnowledgeBase | Concede permiso para actualizar una base de conocimiento asociada a un agente | Escritura | agent* knowledge-base* | | |
| UpdateDataSource | Concede permiso para actualizar un origen de datos | Escritura | knowledge-base* | | |
| UpdateGuardrail | Concede permiso para actualizar una barrera de protección | Escritura | guardrail* | | |
| UpdateKnowledgeBase | Concede permiso para actualizar una base de conocimientos | Escritura | knowledge-base* | | |
| UpdateProvisionedModelThroughput | Concede permiso para actualizar un rendimiento de modelo provisionado que haya creado anteriormente | Escritura | custom-model* foundation-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | provisioned-model* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Bedrock

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} |

Claves de condición para Amazon Bedrock

Amazon Bedrock define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso creando solicitudes basadas en el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas obligatorias | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso al tener acciones basadas en el valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso creando solicitudes basadas en la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| bedrock:T hirdParty Knowledge BaseCrede ntialsSecretArn | Filtra el acceso mediante el secretArn que contiene las credenciales de la plataforma de terceros | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing

AWS Billing (prefijo de servicio:billing) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Billing](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Billing](#)
- [Claves de condición de AWS Billing](#)

Acciones definidas por AWS Billing

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBillin gData [solo permiso] | Concede permiso para realizar consultas sobre información de facturación | Leer | | | |
| GetBillin gDetails [solo permiso] | Concede permiso para ver información de facturación de elementos de línea detallada | Leer | | | |
| GetBillin gNotificaciones [solo permiso] | Otorga permiso para ver las notificaciones enviadas por AWS relacionadas con la información de facturación de su cuenta | Leer | | | |
| GetBillin gPreferencias [solo permiso] | Concede permiso para ver preferencias de facturación tales como instancia reservada, Savings Plans y uso compartido de créditos | Leer | | | |
| GetContractInformation [solo permiso] | Concede permiso para ver la información contractual de la cuenta, incluyendo número del contrato, nombres de las organizaciones de los usuarios finales, números de orden de compra y si la cuenta se utiliza para prestar servicios a clientes del sector público | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCredits [solo permiso] | Concede permiso para ver créditos que se han canjeado | Leer | | | |
| GetIAMAccessPreference [solo permiso] | Concede permiso para recuperar el estado de la preferencia de facturación Allow IAM Access (Permitir acceso de IAM) | Leer | | | |
| GetSellerOfRecord [solo permiso] | Concede permiso para recuperar el vendedor registrado predeterminado de la cuenta | Leer | | | |
| ListBillingViews [solo permiso] | Otorga permiso para obtener información de facturación para sus grupos de facturación proforma | Leer | | | |
| PutContractInformation [solo permiso] | Concede permiso para establecer la información contractual de la cuenta, los nombres de las organizaciones de los usuarios finales y si la cuenta se utiliza para prestar servicios a clientes del sector público | Escritura | | | |
| RedeemCredits [solo permiso] | Otorga permiso para canjear cualquier crédito AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateBillingPreferences [solo permiso] | Concede permiso para actualizar preferencias de facturación tales como instancia reservada, Savings Plans y uso compartido de créditos | Escritura | | | |
| UpdateIAMAccessPreference [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la preferencia de facturación Allow IAM Access (Permitir acceso de IAM) | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Billing

AWS Billing no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Billing, especifique "Resource" : "*" en su política.

Claves de condición de AWS Billing

La facturación no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos

AWS Billing Además, Cost Management Data Exports (prefijo de servicio:bcm-data-exports) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos](#)
- [Tipos de recursos definidos por exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos](#)
- [Claves de condición para las exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos](#)

Acciones definidas por exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateExport | Concede permiso para crear una exportación | Escritura | table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteExport | Otorga permiso para eliminar una exportación | Escritura | export* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetExecution | Otorga permiso para obtener las ejecuciones de una exportación | Leer | export* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetExport | Otorga permiso para obtener una exportación | Leer | export* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetTable | Otorga permiso para obtener los detalles de una tabla | Leer | table* | | |
| ListExecutions | Otorga permiso para enumerar todas las ejecuciones de una exportación | Enumeración | export* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListExports | Concede permiso para enumerar todas las exportaciones | Enumeración | | | |
| ListTables | Concede permiso para enumerar las tablas disponibles | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | export* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | export* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | export* | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateExport | Concede permiso para actualizar una exportación | Escritura | export* table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| export | arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| table | arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier} | |

Claves de condición para las exportaciones de datos de AWS Billing y gestión de costos

AWS Billing Además, Cost Management Data Exports define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor (prefijo de servicio: `billingconductor`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Billing Conductor](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Billing Conductor](#)
- [Claves de condición de AWS Billing Conductor](#)

Acciones definidas por AWS Billing Conductor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate Accounts | Concede permiso para asociar de una a 30 cuentas a un grupo de facturación | Escritura | billinggroup* | | |
| Associate PricingRules | Concede permiso para asociar reglas de precios | Escritura | pricingplan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | pricingrule* | | |
| BatchAssociateResourcesToCustomLineItem | Concede permiso para asociar recursos por lotes a un porcentaje de partida personalizada | Escritura | customlineitem* | | |
| BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem | Concede permiso para desasociar recursos por lotes a un porcentaje de partida personalizada | Escritura | customlineitem* | | |
| CreateBillingGroup | Concede permiso para crear un grupo de facturación | Escritura | pricingplan* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateCustomLineItem | Concede permiso para crear una partida personalizada | Escritura | billinggroup* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePricingPlan | Concede permiso para crear un plan de precios | Escritura | pricingrule* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePricingRule | Concede permiso para crear una regla de precios | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteBillingGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de facturación | Escritura | billinggroup* | | |
| DeleteCustomLineItem | Concede permiso para eliminar una partida personalizada | Escritura | customlineitem* | | |
| DeletePricingPlan | Concede permiso para eliminar un plan de precios | Escritura | pricingplan* | | |
| DeletePricingRule | Concede permiso para eliminar una regla de precios | Escritura | pricingrule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DisassociateAccounts | Concede permiso para desvincular entre una y 30 cuentas de un grupo de facturación | Escritura | billinggroup* | | |
| DisassociatePricingRules | Concede permiso para desasociar reglas de precios | Escritura | pricingplan* pricingrule* | | |
| GetBillingGroupCostReport | Concede permiso para visualizar el informe de costos del grupo de facturación especificado | Leer | billinggroup* | | |
| ListAccountAssociations | Concede permiso para enumerar las cuentas vinculadas de la cuenta del pagador para un período de facturación determinado, al tiempo que proporciona el grupo de facturación al que pertenecen las cuentas vinculadas | Enumeración | | | |
| ListBillingGroupCostReports | Concede permiso para visualizar el informe de costos del grupo de facturación | Leer | | | |
| ListBillingGroups | Concede permiso para visualizar los detalles de los grupos de facturación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCustomLineItemVersions | Otorga permiso para ver versiones de elementos de línea personalizados | Leer | customlineitem* | | |
| ListCustomLineItems | Concede permiso para visualizar los detalles de las partidas personalizadas | Leer | | | |
| ListPricingPlans | Concede permiso para visualizar los detalles de los planes de precios | Leer | | | |
| ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule | Concede permiso para enumerar los planes de precios asociados a una regla de precios | Enumeración | pricingrule* | | |
| ListPricingRules | Concede permiso para visualizar los detalles de las reglas de precios | Leer | | | |
| ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan | Concede permiso para enumerar las reglas de precios asociadas a un plan de precios | Enumeración | pricingplan* | | |
| ListResourcesAssociatedToCustomLineItem | Concede permiso para enumerar los recursos asociados a un porcentaje de partida personalizada | Enumeración | customlineitem* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | billinggroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | customlinitem | | |
| | | | pricingplan | | |
| | | | pricingrule | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | billinggroup | | |
| | | | customlinitem | | |
| | | | pricingplan | | |
| | | | pricingrule | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | billinggroup customlineitem pricingplan pricingrule | aws:TagKeys | |
| UpdateBillingGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de facturación | Escritura | billinggroup* | | |
| UpdateCustomLineItem | Concede permiso para actualizar una partida personalizada | Escritura | customlineitem* | | |
| UpdatePricingPlan | Concede permiso para actualizar un plan de precios | Escritura | pricingplan* | | |
| UpdatePricingRule | Concede permiso para actualizar una regla de precios | Escritura | pricingrule* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Billing Conductor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| billinggroup | arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupID} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de condición de AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Billing Console

AWS Billing La consola (prefijo de servicio:aws-portal) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la consola de AWS Billing](#)
- [Tipos de recursos definidos por la consola de AWS Billing](#)
- [Claves de condición de la consola de AWS Billing](#)

Acciones definidas por la consola de AWS Billing

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetConsoleActionSetEnforced [solo permiso] | Concede permiso para ver si se utilizan acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Leer | | | |
| ModifyAccount [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para modificar la Configuración de la cuenta | Escritura | | | |
| ModifyBilling [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para modificar la configuración de facturación | Escritura | | | |
| ModifyPaymentMethods [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para modificar los métodos de pago | Escritura | | | |
| UpdateConsoleActionSetEnforced [solo permiso] | Concede permiso para cambiar si se utilizarán acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ViewAccount [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para ver la configuración de la cuenta | Leer | | | |
| ViewBilling [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para ver páginas de facturación en la consola | Leer | | | |
| ViewPaymentMethods [solo permiso] | Permitir o denegar permisos a los usuarios de IAM para ver los métodos de pago | Leer | | | |
| ViewUsage [solo permiso] | Permite o deniega a los usuarios de IAM el permiso para ver los informes de uso AWS | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por la consola de AWS Billing

AWS Billing La consola no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la consola de AWS Billing , especifique "Resource" : "*" en su política.

Claves de condición de la consola de AWS Billing

La consola de facturación no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan usar en el elemento Condition de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Braket

Amazon Braket (prefijo de servicio: `braket`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de condición específicos para servicios para usarlos en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Braket](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Braket](#)
- [Claves de condición de Amazon Braket](#)

Acciones definidas por Amazon Braket

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptUserAgreement | Concede permiso para aceptar el acuerdo de usuario de Amazon Braket | Escritura | | | |
| AccessBraketFeature | Concede permiso para comprobar si una característica de Amazon Braket está habilitada para una cuenta. Los clientes necesitan este permiso para usar todas las características disponibles en la consola | Leer | | | |
| CancelJob | Concede permiso para cancelar un trabajo | Escritura | job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelQuantumTask | Otorga permiso para cancelar una tarea cuántica. | Escritura | quantum-task* | | |
| CreateJob | Concede permiso para crear un trabajo. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateQuantumTask | Otorga permiso para crear una tarea cuántica. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetDevice | Otorga permiso para recuperar información sobre los dispositivos disponibles en Amazon Braket. | Leer | | | |
| GetJob | Otorga permiso para recuperar trabajos. | Leer | job* | | |
| GetQuantumTask | Otorga permiso para recuperar tareas cuánticas. | Leer | quantum-task* | | |
| GetServiceLinkedRoleStatus | Concede permiso para comprobar si se ha creado el rol vinculado al servicio Amazon Braket | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetUserAgreementStatus | Concede permiso para comprobar si la cuenta ha aceptado el acuerdo de usuario de Amazon Braket. | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas que se han aplicado al recurso de tarea cuántica o al trabajo. | Leer | job | | |
| | | | quantum-task | | |
| SearchDevices | Otorga permiso para buscar dispositivos disponibles en Amazon Braket. | Leer | | | |
| SearchJobs | Otorga permiso para buscar trabajos. | Leer | | | |
| SearchQuantumTasks | Otorga permiso para buscar tareas cuánticas. | Leer | | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una o varias etiquetas a una tarea cuántica o un trabajo híbrido. | Etiquetado | job | | |
| | | o | quantum-task | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso de tarea cuántica o de un trabajo. Las etiquetas se componen de un par clave-valor | Etiquetado | job | | |
| | | | quantum-task | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Braket

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| quantum-task | arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| job | arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Braket

Amazon Braket define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Budget Service

AWS Budget Service (prefijo de servicio: `budgets`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Budget Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Budget Service](#)
- [Claves de condición para AWS Budget Service](#)

Acciones definidas por AWS Budget Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.


La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

 Note

Las acciones de esta tabla no son API, sino permisos que otorgan acceso a las AWS Billing and Cost Management API que acceden a los presupuestos.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateBudgetAction | Otorga permiso para configurar una respuesta que se ejecute una vez que el presupuesto supere un umbral presupuestario específico. La creación de una acción presupuestaria con etiquetas también requiere el permiso «presupuestos:TagResource» | Escritura | budgetAction* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| DeleteBudgetAction | Otorga permiso para eliminar una acción asociada a un presupuesto específico | Escritura | budgetAction* | | |
| DescribeBudgetAction | Otorga permiso para recuperar los detalles de una acción presupuestaria específica asociada a un presupuesto | Leer | budgetAction* | | |
| DescribeBudgetActionHistories | Otorga permiso para recuperar una vista histórica de los estados de las acciones | Leer | budgetAction* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | presupuestarias asociados a una acción presupuestaria concreta. Estos estados son “Standby” (En espera), “Pending” (Pendiente) y “Executed” (Ejecutada) | | | | |
| DescribeBudgetActionsForAccount | Otorga permiso para recuperar los detalles de todas las acciones presupuestarias asociadas a su cuenta | Leer | | | |
| DescribeBudgetActionsForBudget | Otorga permiso para recuperar los detalles de todas las acciones presupuestarias asociadas a un presupuesto | Leer | budget* | | |
| ExecuteBudgetAction | Otorga permiso para iniciar una acción presupuestaria pendiente, así como para revertir una acción presupuestaria ejecutada anteriormente | Escritura | budgetAction* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para ver las etiquetas de recursos de un presupuesto o una acción presupuestaria | Leer | budget budgetAction | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyBudget | Otorga permiso para crear y modificar presupuestos y editar los detalles del presupuesto. La creación de un presupuesto con etiquetas también requiere el permiso «presupuestos:TagResource» | Escritura | budget* | | |
| TagResource | Otorga permiso para aplicar etiquetas de recursos a un presupuesto o a una acción presupuestaria. También se necesita para crear un presupuesto o una acción presupuestaria con etiquetas | Etiquetado | budget | | |
| | | | budgetAction | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas de recursos de un presupuesto o de una acción presupuestaria | Etiquetado | budget | | |
| | | | budgetAction | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateBudgetAction | Otorga permiso para actualizar los detalles de una acción presupuestaria específica asociada a un presupuesto | Escritura | budgetAction* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ViewBudget | Otorga permiso para ver presupuestos y detalles del presupuesto | Leer | budget* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Budget Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| budget | arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| budgetAction | arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |

Claves de condición para AWS Budget Service

AWS Budget Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS BugBust

AWS BugBust (prefijo de servicio:bugbust) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS BugBust](#)

- [Tipos de recursos definidos por AWS BugBust](#)
- [Claves de condición de AWS BugBust](#)

Acciones definidas por AWS BugBust

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| CreateEvent [solo permiso] | Otorga permiso para crear un evento BugBust | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| EvaluateProfiles [solo permiso] | Concede permiso para evaluar los grupos de perfiles registrados. | Write | Event* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEvent [solo permiso] | Concede permiso para ver detalles del cliente con respecto a un evento. | Read | Event* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetJoinEventStatus [solo permiso] | Otorga permiso para ver el estado del intento de un BugBust jugador de unirse a un BugBust evento | Leer | Event* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| JoinEvent [solo permiso] | Concede permiso para unirse a un evento. | Write | Event* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| ListBugs [solo permiso] | Concede permiso para ver los errores que se importaron en un evento para que los participantes trabajen sobre ellos. | Read | Event* | | codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListEventParticipants [solo permiso] | Concede permiso para ver a los participantes de un evento. | Read | Event* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListEventScores [solo permiso] | Concede permiso para ver las puntuaciones de los participantes dentro de un evento. | Read | Event* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListEvents [solo permiso] | Otorga permiso para publicar BugBust eventos | Enumeración | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListProfileGroups [solo permiso] | Concede permiso para ver los grupos de perfiles que se importaron en un evento para que los participantes trabajen sobre ellos. | Read | Event* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListPullRequests [solo permiso] | Concede permiso para ver las solicitudes de extracción utilizadas por los participantes para enviar correcciones con respecto a los errores reclamados en un evento. | Read | Event* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso de Bugbust | Read | Event* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource [solo permiso] | Concede permiso para etiquetar un recurso de Bugbust | Etiquetado | Event* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Bugbust | Etiquetado | Event* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateEvent [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un BugBust evento | Escritura | Event* | | codeguru-profiler: DescribeProfilingGroup codeguru-profiler: ListProfilingGroups codeguru-reviewer: DescribeCodeReview codeguru-reviewer: ListCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations codeguru-reviewer: TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | codeguru-reviewer: UnTagResource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateWorkItem [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un elemento de trabajo como reclamado o no reclamado (error o grupo de perfiles). | Write | Event* | | codeguru-reviewer: ListRecommendations |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateWorkItemAdmin [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el elemento de trabajo de un evento (error o grupo de perfiles). | Escritura | Event* | | codeguru-reviewer: ListRecommendations |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS BugBust

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| Event | arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS BugBust

AWS BugBust define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager (prefijo de servicio:acm) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Certificate Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Certificate Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Certificate Manager](#)

Acciones definidas por AWS Certificate Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddTagsToCertificate | Otorga permiso para agregar una o más etiquetas a un certificado. | Etiquetado | certificarte* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado y su clave privada asociada. | Write | certificarte* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeCertificate | Otorga permiso para recuperar un certificado y sus metadatos. | Read | certificarte* | | |
| ExportCertificate | Otorga permiso para exportar un certificado privado emitido por una Private Certificate Authority (CA) que se puede usar en cualquier lugar | Leer | certificarte* | | |
| GetAccountConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración a nivel de cuenta de AWS Certificate Manager | Leer | | | |
| GetCertificate | Otorga permiso para recuperar un certificado y una cadena de certificados para un ARN de certificados | Leer | certificarte* | | |
| ImportCertificate | Otorga permiso para importar un certificado de terceros a AWS Certificate Manager (ACM) | Escritura | certificarte* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListCertificates | Otorga permiso para recuperar una lista de ARN de certificados y el nombre de dominio para cada ARN. | List | | | |
| ListTagsForCertificate | Otorga permiso para enumerar las etiquetas que se han asociado a un certificado. | Leer | certificarte* | | |
| PutAccountConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración a nivel de cuenta en AWS Certificate Manager | Escritura | | | |
| RemoveTagsFromCertificate | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas de un certificado. | Etiquetado | certificarte* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RenewCertificate | Otorga permiso para renovar un certificado privado apto. | Write | certificarte* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RequestCertificate | Otorga permiso para solicitar un certificado público o privado. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys acm:DomainNames acm:CertificateTransparencyLogging acm:ValidationMethod acm:KeyAlgorithm acm:CertificateAuthority | |
| ResendValidationEmail | Otorga permiso para reenviar un correo electrónico a fin de solicitar la validación de propiedad de dominio. | Write | certificatete* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateCertificateOptions | Concede el permiso para actualizar la configuración de un certificado. Se utiliza para especificar si desea activar o desactivar el registro de transparencia de certificados. | Escritura | certificate* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Certificate Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| certificate | <code>arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| acm:CertificateAuthority | Filtra el acceso por certificateAuthority en la solicitud. Se puede utilizar para restringir desde qué entidades de certificación se pueden emitir los certificados | Cadena |
| acm:CertificateTransparencyLogging | Filtra el acceso por certificateTransparencyLogging opción de la solicitud. Se establece en "HABILITADO" de forma predeterminada si no hay ninguna clave en la solicitud | Cadena |
| acm:DomainNames | Filtra el acceso por domainNames en la solicitud. Esta clave se puede utilizar para restringir qué dominios pueden incluirse en las solicitudes de certificados | ArrayOfString |
| acm:KeyAlgorithm | Filtra el acceso por keyAlgorithm en la solicitud | Cadena |
| acm:ValidationMethod | Filtra el acceso por validationMethod en la solicitud. Se establece en "CORREO ELECTRÓNICO" de forma predeterminada si no hay ninguna clave en la solicitud | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Chatbot

AWS El Chatbot (prefijo de servicio: chatbot) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Chatbot](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Chatbot](#)
- [Claves de condición para AWS Chatbot](#)

Acciones definidas por AWS Chatbot

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateChimeWebhookConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de AWS Chatbot Chime Webhook | Escritura | | | |
| CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de canal de AWS Chatbot Microsoft Teams | Escritura | | | |
| CreateSlackChannelConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de AWS canal de Chatbot en Slack | Escritura | | | |
| DeleteChimeWebhookConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de AWS Chatbot Chime Webhook | Escritura | ChatbotConfiguration* | | |
| DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de canal de AWS Chatbot Microsoft Teams | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteMicrosoftTeamsConfiguredTeam | Otorga permiso para eliminar los Microsoft Teams configurados con AWS Chatbot en un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| DeleteMicrosoftTeamsUserIdentity | Otorga permiso para eliminar la identidad de AWS usuario de Microsoft Teams de un Chatbot | Escritura | | | |
| DeleteSlackChannelConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración del canal de Slack de un AWS Chatbot | Escritura | ChatbotConfiguration* | | |
| DeleteSlackUserIdentity | Otorga permiso para eliminar la identidad de un AWS usuario de Chatbot Slack | Escritura | | | |
| DeleteSlackWorkspaceAuthorization | Otorga permiso para eliminar la autorización del espacio de trabajo de Slack con AWS Chatbot, asociada a un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| DescribeChimeWebhookConfigurations | Otorga permiso para incluir todas las AWS configuraciones de Chatbot Chime Webhook en una cuenta AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSlackChannelsConfigurations | Otorga permiso para enumerar todas las AWS configuraciones del canal de Slack del Chatbot en un Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeSlackChannels | Otorga permiso para publicar todos los canales públicos de Slack en el espacio de trabajo de Slack conectados a la AWS cuenta integrada con el servicio de Chatbot AWS | Leer | | | |
| DescribeSlackUserIdentities | Otorga permiso para describir las identidades de los usuarios de AWS Chatbot Slack | Leer | | | |
| DescribeSlackWorkspaces | Otorga permiso para enumerar todos los espacios de trabajo de Slack autorizados conectados a la AWS cuenta integrada con el servicio de Chatbot AWS | Leer | | | |
| GetAccountPreferences | Otorga permiso para recuperar las preferencias de la cuenta de AWS Chatbot | Leer | | | |
| GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration | Otorga permiso para obtener las configuraciones de canal de AWS Microsoft Teams de un solo Chatbot en un Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMicrosoftTeamsOAuthParameters | Otorga permiso para generar parámetros de OAuth para solicitar que el servicio de Chatbot utilice el código OAuth de Microsoft Teams AWS | Leer | | | |
| GetSlackOAuthParameters | Otorga permiso para generar parámetros de OAuth para solicitar que el servicio de Chatbot utilice el código OAuth de Slack AWS | Leer | | | |
| ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations | Otorga permiso para enumerar todas las configuraciones de canal de AWS Chatbot Microsoft Teams en un Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListMicrosoftTeamsConfigureTeams | Otorga permiso para enumerar todos los equipos de Microsoft conectados a la AWS cuenta incorporada con el servicio de Chatbot AWS | Leer | | | |
| ListMicrosoftTeamsUserIdentities | Otorga permiso para describir las identidades de usuario de AWS Chatbot Microsoft Teams | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas asociadas a la configuración del AWS canal de Chatbot | Leer | | | |
| RedeemMicrosoftOAuthCode | Otorga permiso para canjear parámetros generados previamente con las API de Microsoft y adquirir tokens de OAuth para que los utilice el servicio de Chatbot AWS | Escritura | | | |
| RedeemSlackOAuthCode | Otorga permiso para canjear parámetros generados previamente con la API de Slack y adquirir tokens de OAuth para que los utilice el servicio de Chatbot AWS | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para crear etiquetas en la configuración del AWS canal de Chatbot | Etiquetado | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas en la configuración del AWS canal de Chatbot | Etiquetado | | | |
| UpdateAccountPreferences | Otorga permiso para actualizar las preferencias de la cuenta de AWS Chatbot | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateChimeWebhookConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de un AWS Chatbot Chime Webhook | Escritura | ChatbotConfiguration* | | |
| UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del canal de AWS Microsoft Teams de un Chatbot | Escritura | | | |
| UpdateSlackChannelConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del canal de Slack de un AWS Chatbot | Escritura | ChatbotConfiguration* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Chatbot

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| ChatbotConfiguration | arn:\${Partition}:chatbot::\${Account}:chat-configuration/\${ConfigurationType}/\${ChatbotConfigurationName} | |

Claves de condición para AWS Chatbot

Chatbot no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Chime

Amazon Chime (prefijo de servicio: `chime`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Chime](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Chime](#)
- [Claves de condición de Amazon Chime](#)

Acciones definidas por Amazon Chime

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si

la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptDelegate | Otorga permiso para aceptar la invitación del delegado a compartir la administración de una cuenta de Amazon Chime con otra cuenta AWS | Escritura | | | |
| ActivateUsers | Otorga permiso para activar a los usuarios de una cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddDomain | Otorga permiso para agregar un dominio a su cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| AddOrUpdateGroups | Otorga permiso para agregar nuevos grupos de usuarios de Active Directory u Okta asociados a una cuenta de Amazon Chime Enterprise o actualizarlos. | Escritura | | | |
| AssociateChannelFlow | Otorga el permiso para asociar un flujo a un canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| | | | channel-flow* | | |
| AssociatePhoneNumberWithUser | Otorga permiso para asociar un número de teléfono a un usuario de Amazon Chime. | Write | | | |
| AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector | Otorga permiso para asociar varios números de teléfono con Amazon Chime Voice Connector. | Write | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para asociar varios números de teléfono con un grupo de Amazon Chime Voice Connector. | Escritura | | | |
| AssociateSignInDelegatedGroupsWithAccount | Otorga permiso para asociar los grupos de delegados de inicio de sesión especificados a la cuenta de Amazon Chime especificada | Escritura | | | |
| AuthorizeDirectory | Otorga permiso para autorizar un servicio de Active Directory para su cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Write | | | |
| BatchCreateAttendee | Otorga permisos para crear nuevos asistentes para una reunión activa del SDK de Amazon Chime | Escritura | meeting* | | |
| BatchCreateChannelMembership | Concede permiso para agregar varios usuarios y bots a un canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| BatchCreateRoomMemberships | Otorga permisos para agregar miembros de sala por lotes | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeletePhoneNumber | Otorga permiso para mover hasta 50 números de teléfono a la cola de eliminación. | Write | | | |
| BatchSuspendUser | Otorga permiso para suspender hasta a 50 usuarios de una cuenta de Amazon Chime Team o EnterpriseLWA. | Write | | | |
| BatchUnsuspendUser | Otorga permiso para eliminar la suspensión de hasta 50 usuarios previamente suspendidos de la cuenta de Amazon Chime EnterpriseLWA especificada. | Escritura | | | |
| BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept | Otorga permiso para actualizar AttendeeCapabilities , excepto las capacidades enumeradas en una tabla ExcludedAttendeeIds | Escritura | meeting* | | |
| BatchUpdatePhoneNumber | Otorga permiso para actualizar los detalles de los números de teléfono dentro del UpdatePhoneNumberRequestItem objeto para un máximo de 50 números de teléfono | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchUpdateUser | Otorga permiso para actualizar los detalles de usuario dentro del UpdateUserRequestItem objeto para un máximo de 20 usuarios de la cuenta de Amazon Chime especificada | Escritura | | | |
| ChannelFlowCallback | Otorga el permiso para devolver la llamada de un mensaje en un canal | Escritura | channel* | | |
| Connect | Otorga permiso para establecer una conexión de socket web para el usuario de instancia de la aplicación al punto de enlace de la sesión de mensajería | Write | app-instance-user* | | |
| ConnectDirectory | Otorga permiso para conectar un servicio de Active Directory a su cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Escritura | | | ds:ConnectDirectory |
| CreateAccount | Otorga permiso para crear una cuenta de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| CreateApiKey | Otorga permiso para crear una nueva clave de acceso SCIM para su cuenta de Amazon Chime y configuración de Okta. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateAppInstance | Otorga permiso para crear una instancia de aplicación en el Cuenta de AWS | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateAppInstanceAdmin | Otorga permiso para ascender a un usuario o bot a AppInstanceAdmin | Escritura | app-instance* app-instance-bot* app-instance-user* | | |
| CreateAppInstanceBot | Otorga permiso para crear un bot en Amazon Chime AppInstance | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateAppInstanceUser | Otorga permiso para crear un usuario en Amazon Chime AppInstance | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateAttendee | Otorga permisos para crear un nuevo asistente para una reunión activa del SDK de Amazon Chime | Write | meeting* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| CreateBot | Otorga permiso para crear un bot para una cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Escritura | | | |
| CreateCDR Bucket | Otorga permiso para crear un nuevo bucket de S3 de registro de detalles de llamadas. | Escritura | | | s3:CreateBucket s3:ListAllMyBuckets |
| CreateChannel | Otorga permiso para crear un canal para una instancia de aplicación en el Cuenta de AWS | Escritura | app-instance-bot* app-instance-user* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateChannelBan | Concede permiso para prohibir a un usuario o bot en un canal | Escritura | app-instance-bot* app-instance-user* channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateChannelFlow | Otorga permiso para crear un flujo de canal para una instancia de aplicación en el Cuenta de AWS | Escritura | app-instance* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateChannelMembership | Concede permiso para agregar a un usuario o bot a un canal | Escritura | app-instance-bot* app-instance-user* channel* | | |
| CreateChannelModerator | Otorga permiso para crear un moderador de canal | Write | app-instance-bot* app-instance-user* channel* | | |
| CreateMediaCapturePipeline | Otorga permiso para crear una canalización de captura multimedia. | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | s3:GetBucketPolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|--|
| CreateMediaConcatenationPipeline | Otorga permiso para crear una canalización de concatenación multimedia | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | s3:GetBucketPolicy |
| CreateMediaInsightsPipeline | Concede permiso para crear una canalización de información multimedia | Escritura | media-insights-pipeline-configuration* | | chime:TagResource kinesisvideo:DescribeStream |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateMediaInsightsPipelineConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de canalización de información multimedia | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | chime:TagResource iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateMediaLiveConnectorPipeline | Otorga permiso para crear una canalización de conector multimedia en vivo | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool | Concede permiso para crear un grupo de transmisiones de vídeo de Kinesis | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | kinesis:DescribeStream kinesisvideo:CreateStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:ListStreams |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| CreateMediaStreamPipeline | Concede permiso para crear una canalización de transmisión multimedia | Escritura | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool* | | kinesisvideo:DescribeStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:PutMedia |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateMeeting | Otorga permisos para crear una nueva reunión del SDK de Amazon Chime en la región multimedia especificada, sin asistentes iniciales | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMeetingDialOut | Otorga permiso para llamar a un número de teléfono para unirse a la reunión específica de SDK de Amazon Chime | Write | meeting* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateMeetingWithAttendees | Otorga permisos para crear una nueva reunión del SDK de Amazon Chime en la región multimedia especificada con un conjunto de asistentes | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePhoneNumberOrder | Otorga permiso para crear un pedido de números de teléfono con los operadores. | Write | | | |
| CreateProxySession | Otorga permiso para crear una sesión proxy para un Amazon Chime Voice Connector especificado | Write | voice-connector* | | |
| CreateRoom | Otorga permisos para crear una sala | Write | | | |
| CreateRoomMembership | Otorga permisos para agregar un miembro a la sala | Escritura | | | |
| CreateSipMediaApplication | Otorga permiso para crear una aplicación multimedia SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateSipMediaApplicationCall | Otorga permiso para crear llamadas salientes para la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |
| CreateSipRule | Otorga permiso para crear una regla SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application | | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario en la cuenta de Amazon Chime especificada | Escritura | | | |
| CreateVoiceConnector | Otorga permiso para crear un conector de voz de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para crear un grupo de conectores de voz de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | voice-connector | | |
| CreateVoiceProfile | Concede permiso para crear un perfil de voz | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|---|
| CreateVoiceProfileDomain | Concede permiso para crear un dominio de perfil de voz | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | chime:TagResource kms:CreateGrant kms:DescribeKey |
| DeleteAccount | Otorga permiso para eliminar la cuenta de Amazon Chime especificada. | Escritura | | | |
| DeleteAccountOpenIdConfig | Otorga permiso para eliminar los OpenIdConfig atributos de su cuenta de Amazon Chime | Escritura | | | |
| DeleteApiKey | Otorga permiso para eliminar la clave de acceso SCIM especificada asociada a su cuenta de Amazon Chime y configuración de Okta. | Escritura | | | |
| DeleteAppInstance | Otorga permiso para eliminar un AppInstance | Escritura | app-instance* | | |
| DeleteAppInstanceAdmin | Otorga permiso para degradar AppInstanceAdmin a un usuario o bot | Escritura | app-instance* | | |
| | | | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAppInstanceBot | Otorga permiso para eliminar un AppInstanceBot | Escritura | app-instance-bot* | | |
| DeleteAppInstanceStreamingConfigurations | Otorga permiso para desactivar el streaming de datos de la instancia de aplicaciones | Escritura | app-instance* | | |
| DeleteAppInstanceUser | Otorga permiso para eliminar un AppInstanceUser | Escritura | app-instance-user* | | |
| DeleteAttendee | Otorga permisos para eliminar al asistente especificado de una reunión del SDK de Amazon Chime | Write | meeting* | | |
| DeleteCDRBucket | Otorga permiso para eliminar un bucket de S3 de registro de detalles de llamadas de su cuenta de Amazon Chime. | Write | | | s3>Delete Bucket |
| DeleteChannel | Da permiso para eliminar un canal. | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DeleteChannelBan | Concede permiso para eliminar a un usuario o bot de la lista de prohibición de un canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | channel* | | |
| DeleteChannelFlow | Otorga el permiso para eliminar un flujo de canal. | Escritura | channel* | | |
| DeleteChannelMembership | Otorga permiso para eliminar a un miembro de un canal | Write | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DeleteChannelMessage | Otorga permiso para eliminar un mensaje de canal | Write | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DeleteChannelModerator | Otorga permiso para eliminar un moderador de canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DeleteDelegatedAccount | Otorga permiso para eliminar la Cuenta de AWS administración delegada de su cuenta de Amazon Chime | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|---------------------------|
| DeleteDomain | Otorga permiso para eliminar un dominio de la cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| DeleteEventsConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de eventos para que un bot reciba eventos de salida. | Write | | | |
| DeleteGroups | Otorga permiso para eliminar grupos de usuarios de Active Directory u Okta de su cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Write | | | |
| DeleteMediaCapturePipeline | Otorga permiso para eliminar una canalización de captura multimedia. | Escritura | media-pipeline* | | |
| DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de canalización de información multimedia | Escritura | media-insights-pipeline-configuration* | | chime:ListVoiceConnectors |
| DeleteMediaPipeline | Otorga permiso para eliminar una canalización multimedia | Escritura | media-pipeline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool | Concede permiso para eliminar un grupo de transmisiones de vídeo de Kinesis | Escritura | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool* | | |
| DeleteMeeting | Otorga permisos para eliminar la reunión del SDK de Amazon Chime especificada | Escritura | meeting* | | |
| DeleteMessagingStreamingConfigurations | Otorga permiso para eliminar las configuraciones de transmisión de datos de un AppInstance | Escritura | app-instance* | | |
| DeletePhoneNumber | Otorga permiso para mover un número de teléfono a la cola de eliminación. | Write | | | |
| DeleteProxySession | Otorga permiso para eliminar una sesión de proxy para el Amazon Chime Voice Connector especificado | Write | voice-connector* | | |
| DeleteRoom | Otorga permisos para eliminar una sala | Write | | | |
| DeleteRoomMembership | Otorga permisos para eliminar un miembro de sala | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|---|
| DeleteSipMediaApplication | Otorga permiso para eliminar la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |
| DeleteSipRule | Otorga permiso para eliminar la regla SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| DeleteVoiceConnector | Otorga permiso para eliminar el Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | logs:CreateLogDelivery logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries |
| DeleteVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de llamada de emergencia para el Amazon Chime Voice Connector especificado | Write | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para eliminar el grupo de Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | | | |
| DeleteVoiceConnectorOrigination | Otorga permiso para eliminar la configuración de origen del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| DeleteVoiceConnectorProxy | Otorga permiso para eliminar la configuración de proxy para el Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| DeleteVoiceConnectorStreamingConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de streaming para el Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| DeleteVoiceConnectorTermination | Otorga permiso para eliminar la configuración de terminación del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| DeleteVoiceConnectorTerminationCredentials | Otorga permiso para eliminar las credenciales de terminación SIP del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Escritura | voice-connector* | | |
| DeleteVoiceProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de voz | Escritura | voice-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVoiceProfileDomain | Concede permiso para eliminar un dominio de perfil de voz | Escritura | voice-profile-domain* | | |
| DeregisterAppInstanceEndpoint | Otorga permiso para anular el registro de un punto de conexión para un usuario de instancia de aplicaciones. | Escritura | app-instance-user* | | |
| DescribeAppInstance | Otorga permiso para obtener todos los detalles de un AppInstance | Leer | app-instance* | | |
| DescribeAppInstanceAdmin | Otorga permiso para obtener todos los detalles de un AppInstanceAdmin | Leer | app-instance* | | |
| | | | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| DescribeAppInstanceBot | Otorga permiso para obtener todos los detalles de un AppInstanceBot | Leer | app-instance-bot* | | |
| DescribeAppInstanceUser | Otorga permiso para obtener todos los detalles de un AppInstanceUser | Leer | app-instance-user* | | |
| DescribeAppInstanceUserEndpoint | Otorga permiso para describir un punto de conexión registrado para un usuario de instancia de aplicaciones. | Leer | app-instance-user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeChannel | Otorga permiso para obtener los detalles completos de un canal | Read | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DescribeChannelBan | Otorga permiso para obtener los detalles completos de una prohibición de canal | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DescribeChannelFlow | Otorga el permiso para obtener los detalles completos de un flujo de canal | Leer | channel-flow* | | |
| DescribeChannelMembership | Otorga permiso para obtener los detalles completos de una membresía de canal | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DescribeChannelMembershipForResourceAppInstanceUser | Concede permiso para obtener los detalles de un canal en función de la pertenencia del usuario o bot especificado | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser | Concede permiso para obtener los detalles completos de un canal moderado por el usuario o bot especificado | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DescribeChannelModerator | Otorga permiso para obtener todos los detalles de una sola ChannelModerator | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| DisassociateChannelFlow | Otorga el permiso para desasociar un flujo de un canal. | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| | | | channel-flow* | | |
| DisassociatePhoneNumberFromUser | Otorga permiso para desasociar el número de teléfono provisionado principal del usuario de Amazon Chime especificado. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector | Otorga permiso para desasociar varios números de teléfono del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para desasociar varios números de teléfono del grupo de Amazon Chime Voice Connector especificado. | Escritura | | | |
| DisassociateSigninDelegatedGroupsFromAccount | Otorga permiso para desvincular los grupos de delegados de inicio de sesión especificados de la cuenta de Amazon Chime especificada. | Escritura | | | |
| DisconnectDirectory | Otorga permiso para desconectar el servicio de Active Directory de su cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Write | | | |
| GetAccount | Otorga permiso para obtener información de la cuenta de Amazon Chime especificada. | Read | | | |
| GetAccountResource | Otorga permiso para obtener información del recurso de la cuenta asociada con su cuenta de Amazon Chime. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccountSettings | Otorga permiso para obtener la configuración de la cuenta del ID de la cuenta de Amazon Chime especificado. | Leer | | | |
| GetAccountWithOpenIdConfig | Otorga permiso para obtener los detalles y OpenIdConfig los atributos de la cuenta de Amazon Chime | Leer | | | |
| GetAppInstanceRetentionSettings | Otorga permiso para obtener la configuración de retención de una instancia de aplicaciones | Read | app-instance* | | |
| GetAppInstanceStreamingConfigurations | Otorga permiso para obtener las configuraciones de streaming de una instancia de aplicaciones | Read | app-instance* | | |
| GetAttendee | Otorga permisos para obtener los detalles del asistente para un ID de reunión y un ID de asistente especificados | Read | meeting* | | |
| GetBot | Otorga permiso para recuperar la información del bot especificado. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|---|
| GetCDRBucket | Otorga permiso para obtener los detalles de un bucket de S3 de registro de detalles de llamadas asociado a su cuenta de Amazon Chime. | Leer | | | s3:GetBucketAcl s3:GetBucketLocation s3:GetBucketLogging s3:GetBucketVersioning s3:GetBucketWebsite |
| GetChannelMembershipPreferences | Otorga permiso para obtener las preferencias de una membresía de canal. | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| GetChannelMessage | Otorga permiso para obtener los detalles completos de un mensaje de canal | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetChannelMessageStatus | Otorga el permiso para obtener el estado de un mensaje de canal | Leer | app-instance-bot* app-instance-user* channel* | | |
| GetDomain | Otorga permiso para obtener detalles de un dominio asociado a su cuenta de Amazon Chime. | Read | | | |
| GetEventsConfiguration | Otorga permiso para recuperar información de una configuración de eventos para que un bot reciba eventos de salida. | Leer | | | |
| GetGlobalSettings | Otorga permiso para obtener la configuración global relacionada con Amazon Chime para Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetMediaCapturePipeline | Otorga permiso para obtener una canalización de captura multimedia existente. | Leer | media-pipeline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetMediaInsightsPipelineConfiguration | Concede permiso para obtener una configuración de canalización de información multimedia | Leer | media-insights-pipeline-configuration* | | |
| GetMediaPipeline | Otorga permiso para obtener una canalización multimedia existente | Leer | media-pipeline* | | |
| GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool | Otorga permiso para obtener una canalización multimedia existente | Leer | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool* | | |
| GetMeeting | Otorga permisos para obtener el registro de reunión de un ID de reunión especificado | Read | meeting* | | |
| GetMeetingDetail | Otorga permiso para obtener el asistente, la conexión y otros datos de una reunión. | Read | | | |
| GetMessagingSessionEndpoint | Otorga permiso para obtener el punto de enlace de la sesión de mensajería | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMessagingStreamConfigurations | Otorga permiso para obtener las configuraciones de transmisión de datos de un <code>AppInstance</code> | Leer | app-instance* | | |
| GetPhoneNumber | Otorga permiso para obtener información del número de teléfono especificado. | Read | | | |
| GetPhoneNumberOrder | Otorga permiso para obtener información del pedido de números de teléfono especificado. | Leer | | | |
| GetPhoneNumberSettings | Otorga permiso para obtener la configuración del número de teléfono relacionada con Amazon Chime para el Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetProxySession | Otorga permiso para obtener detalles de la sesión de proxy streaming del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Leer | voice-connector* | | |
| GetRetentionSettings | Otorga permiso para recuperar la configuración de la cuenta de Amazon Chime especificada. | Leer | | | |
| GetRoom | Otorga permisos para recuperar una sala | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetSipMediaApplication | Otorga permiso para obtener detalles de la aplicación multimedia SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Leer | sip-media-application* | | |
| GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration | Otorga permiso para obtener los ajustes de configuración de Alexa Skill para la aplicación multimedia SIP Amazon Chime en manos del administrador Cuenta de AWS | Leer | sip-media-application* | | |
| GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration | Otorga permiso para obtener los ajustes de configuración de registro para la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Leer | sip-media-application* | | |
| GetSipRule | Otorga permiso para obtener detalles de la regla SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetSpeakerSearchTask | Concede permiso para obtener una tarea de búsqueda de locutor en el recurso de Amazon Chime especificado | Leer | media-pipeline | | |
| | | | voice-connector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetTelephonyLimits | Otorga permiso para obtener los límites de telefonía para el Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetUser | Otorga permiso para obtener información del ID de usuario especificado. | Read | | | |
| GetUserActivityReportData | Otorga permiso para mostrar un resumen de la actividad del usuario en la página de detalles del usuario. | Read | | | |
| GetUserByEmail | Otorga permiso para obtener los datos de un usuario de Amazon Chime en función de la dirección de correo electrónico en la cuenta de Amazon Chime Enterprise o Team. | Read | | | |
| GetUserSettings | Otorga permiso para obtener la configuración de usuario relacionada con el usuario de Amazon Chime especificado. | Read | | | |
| GetVoiceConnector | Otorga permiso para obtener información del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration | Otorga permiso para obtener detalles de la configuración de llamada de emergencia para el Amazon Chime Voice Connector especificado | Read | voice-connector* | | |
| GetVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para obtener detalles del grupo de Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | | | |
| GetVoiceConnectorLoggingConfiguration | Otorga permiso para obtener detalles de la configuración de registro del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |
| GetVoiceConnectorOrigination | Otorga permiso para obtener información de la configuración de origen del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |
| GetVoiceConnectorProxy | Otorga permiso para obtener detalles de la configuración de proxy del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |
| GetVoiceConnectorStreamingConfiguration | Otorga permiso para obtener detalles de la configuración de streaming del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetVoiceConnectorTermination | Otorga permiso para obtener información de la configuración de terminación del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Read | voice-connector* | | |
| GetVoiceConnectorHealth | Otorga permiso para obtener información del estado de terminación del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Leer | voice-connector* | | |
| GetVoiceProfile | Concede permiso para obtener un perfil de voz | Leer | voice-profile* | | |
| GetVoiceProfileDomain | Concede permiso para obtener un dominio de perfil de voz | Leer | voice-profile-domain* | | |
| GetVoiceToneAnalysisTask | Concede permiso para obtener una tarea de análisis de tono de voz en el recurso de Amazon Chime especificado | Leer | media-pipeline voice-connector | | |
| InviteDelegate | Otorga permiso para enviar una invitación a aceptar una solicitud de Cuenta de AWS delegación para una cuenta de Amazon Chime | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| InviteUsers | Otorga permiso para invitar hasta a 50 usuarios a la cuenta de Amazon Chime especificada. | Write | | | |
| InviteUsersFromProvider | Otorga permiso para invitar a usuarios de un proveedor externo a la cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| ListAccountUsageReportData | Otorga permiso para mostrar los datos del informe de uso de la cuenta de Amazon Chime. | Enumeración | | | |
| ListAccounts | Otorga permiso para incluir las cuentas de Amazon Chime en la del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListApiKeys | Otorga permiso para mostrar las claves de acceso SCIM definidas para su cuenta de Amazon Chime y configuración de Okta. | List | | | |
| ListAppInstanceAdmins | Otorga permiso para enumerar los administradores de la instancia de aplicaciones | Enumeración | app-instance* | | |
| | | | app-instance-bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | app-instance-user* | | |
| ListAppInstanceBots | Otorga permiso para enumerar todo lo AppInstanceBots creado en una sola instancia de aplicación | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| ListAppInstanceUserEndpoints | Otorga permiso para enumerar los puntos de conexión registrados para un usuario de instancia de aplicaciones. | Enumeración | app-instance-user* | | |
| ListAppInstanceUsers | Otorga permiso para enumerar todo lo AppInstanceUsers creado en una sola instancia de aplicación | Enumeración | app-instance-user* | | |
| ListAppInstances | Otorga permiso para enumerar todas las instancias de la aplicación Amazon Chime creadas en una sola instancia Cuenta de AWS | Enumeración | app-instance* | | |
| ListAttendeeTags | Otorga permiso para enumerar las etiquetas aplicadas a un recurso de asistente del SDK de Amazon Chime | List | meeting* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| ListAttendees | Otorga permisos para apuntar hasta 100 asistentes a una reunión específica del SDK de Amazon Chime | Enumeración | meeting* | | |
| ListAvailableVoiceConnectorsRegions | Otorga permiso para enumerar los conectores de Regiones de AWS voz disponibles en los que puede crear un conector de voz del SDK de Amazon Chime | Enumeración | | | |
| ListBots | Otorga permiso para mostrar los bots asociados con la cuenta de Amazon Chime Enterprise del administrador. | List | | | |
| ListCDRBucket | Otorga permiso para obtener una lista de buckets de S3 de registro de detalles de llamadas. | Enumeración | | | s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket |
| ListCallingRegions | Otorga permiso para enumerar las regiones de llamadas disponibles para el administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListChannelBans | Concede permiso para enumerar todos los usuarios y bots prohibidos en un canal determinado | Enumeración | app-instance-bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| ListChannelsFlows | Otorga permiso para enumerar todos los flujos de canales creados con una sola campanilla AppInstance | Enumeración | channel-flow* | | |
| ListChannelsMemberships | Otorga permiso para enumerar todas las membresías de un canal | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser | Concede permiso para enumerar todos los canales de los que un usuario o bot determinado forma parte | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| ListChannelsMessages | Otorga permiso para enumerar todos los mensajes de un canal | Leer | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListChannelModerators | Otorga permiso para enumerar todos los moderadores de un canal | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| ListChannels | Otorga permiso para enumerar todos los canales creados con un solo timbre AppInstance | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| ListChannelsAssociatedWithChannelFlow | Otorga permiso para enumerar todos los canales asociados a un único canal de flujo de Chime | Enumeración | channel-flow* | | |
| ListChannelsModeratedByAppInstanceUser | Concede permiso para enumerar todos los canales moderados por un usuario o bot | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| ListDelegates | Otorga permiso para mostrar la información de delegación de la cuenta correspondiente a su cuenta de Amazon Chime. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDirectories | Otorga permiso para enumerar los Active Directories activos alojados en el Directory Service de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListDomains | Otorga permiso para mostrar los dominios asociados a su cuenta de Amazon Chime. | List | | | |
| ListGroupUsers | Otorga permiso para mostrar los grupos de usuarios de Active Directory u Okta asociados a cuenta de Amazon Chime Enterprise. | List | | | |
| ListMediaCapturePipelines | Otorga permiso para enumerar canalizaciones de captura multimedia. | Enumeración | | | |
| ListMediaInsightsPipelineConfigurations | Concede permiso para enumerar todas las configuraciones de canalización de información multimedia | Enumeración | | | |
| ListMediaPipelineKinesisVideoStreamTools | Otorga permiso para enumerar canalizaciones multimedia | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMediaPipelines | Otorga permiso para enumerar canalizaciones multimedia | Enumeración | | | |
| ListMeetingEvents | Otorga permiso para mostrar todos los eventos que han tenido lugar para una reunión especificada. | Enumeración | | | |
| ListMeetingTags | Otorga permiso para enumerar las etiquetas aplicadas a un recurso de reunión del SDK de Amazon Chime | Enumeración | meeting* | | |
| ListMeetings | Otorga permisos para publicar hasta 100 reuniones activas del SDK de Amazon Chime | List | | | |
| ListMeetingReportsData | Otorga permiso para mostrar las reuniones finalizadas durante el intervalo de tiempo especificado. | Enumeración | | | |
| ListPhoneNumbers | Otorga permiso para incluir los pedidos de números de teléfono bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListPhoneNumbers | Otorga permiso para incluir los números de teléfono en la lista del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListProxySessions | Otorga permiso para publicar sesiones de proxy para el Amazon Chime Voice Connector especificado | List | voice-connector* | | |
| ListRoomMemberships | Otorga permisos para enumerar todos los miembros de la sala | List | | | |
| ListRooms | Otorga permisos para enumerar salas | Enumeración | | | |
| ListSipMediaApplications | Otorga permiso para publicar todas las aplicaciones multimedia SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListSipRules | Otorga permiso para enumerar todas las reglas SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | sip-media-application | | |
| ListSubChannels | Otorga permiso para enumerarlas todas SubChannels en un solo canal | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListSupportedPhoneNumbers | Otorga permiso para incluir los números de teléfono de los países admitidos por el Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas aplicadas a un recurso de Amazon Chime | Leer | app-instance | | |
| | | | app-instance-bot | | |
| | | | app-instance-user | | |
| | | | channel | | |
| | | | channel-flow | | |
| | | | media-insights-pipeline-configuration | | |
| | | | media-pipeline | | |
| | | | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | meeting | | |
| | | | sip-media-application | | |
| | | | voice-connector | | |
| | | | voice-profile-domain | | |
| ListUsers | Otorga permiso para mostrar los usuarios que pertenecen a la cuenta de Amazon Chime especificada. | Enumeración | | | |
| ListVoiceConnectorGroups | Otorga permiso para incluir los grupos de conectores de voz de Amazon Chime en la lista del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListVoiceConnectorTerminationCredentials | Otorga permiso para obtener la lista de las credenciales de terminación SIP del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Enumeración | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListVoiceConnectors | Otorga permiso para incluir los conectores de voz de Amazon Chime en la lista del administrador Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListVoiceProfileDomains | Concede permiso para enumerar dominios de perfil de voz | Enumeración | | | |
| ListVoiceProfiles | Concede permiso para enumerar perfiles de voz | Enumeración | voice-profile-domain* | | |
| LogoutUser | Otorga permiso para cerrar la sesión del usuario especificado de todos los dispositivos a los que está conectado actualmente. | Write | | | |
| PutAppInstanceRetentionSettings | Otorga permiso para habilitar la retención de datos en la instancia de aplicaciones | Write | app-instance* | | |
| PutAppInstanceStreamingConfigurations | Otorga permiso para configurar el streaming de datos de la instancia de aplicaciones | Escritura | app-instance* | | |
| PutAppInstanceExpirationSettings | Otorga permiso para establecer la configuración de caducidad de un AppInstanceUser | Escritura | app-instance-user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutChannelExpirationSettings | Concede permiso para poner configuración de vencimiento para un canal | Escritura | app-instance-user* channel* | | |
| PutChannelMembershipPreferences | Otorga permiso para establecer las preferencias de una membresía de canal. | Escritura | app-instance-bot* app-instance-user* channel* | | |
| PutEventsConfiguration | Otorga permiso para actualizar la información de una configuración de eventos para que un bot reciba eventos de salida. | Escritura | | | |
| PutMessagingStreamConfigurations | Otorga permiso para colocar las configuraciones de transmisión de datos de un AppInstance | Escritura | app-instance* | | |
| PutRetentionSettings | Otorga permiso para crear o actualizar la configuración de retención de la cuenta de Amazon Chime especificada | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de configuración de Alexa Skill para la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |
| PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de configuración de registro de la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |
| PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration | Otorga permiso para agregar la configuración de llamada de emergencia del Amazon Chime Voice Connector especificado | Write | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|--|
| PutVoiceConnectorLoggingConfiguration | Otorga permiso para agregar la configuración de registro del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries |
| PutVoiceConnectorOrigination | Otorga permiso para actualizar la configuración de origen del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| PutVoiceConnectorProxy | Otorga permiso para agregar la configuración de proxy del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|---|
| PutVoiceConnectorStreamingConfiguration | Otorga permiso para agregar la configuración de streaming del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration |
| | | | media-insights-pipeline-configuration | | |
| PutVoiceConnectorTermination | Otorga permiso para actualizar la configuración de terminación del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| PutVoiceConnectorTerminationCredentials | Otorga permiso para agregar las credenciales de terminación SIP del Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| RedactChannelMessage | Otorga permiso para redactar el contenido del mensaje | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| RedactConversationMessage | Otorga permiso para redactar el mensaje de conversación de Chime especificado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| RedactRoomMessage | Otorga permiso para redactar el mensaje de la sala de Chime especificado | Escritura | | | |
| RegenerateSecurityToken | Otorga permiso para regenerar el token de seguridad del bot especificado. | Escritura | | | |
| RegisterAppInstanceUserProfile | Otorga permiso para registrar un punto de conexión para un usuario de instancia de aplicaciones. | Escritura | app-instance-user* | | mobiletargeting:GetApp |
| RenameAccount | Otorga permiso para modificar el nombre de cuenta de Amazon Chime Enterprise o Team. | Write | | | |
| RenewDelegation | Otorga permiso para renovar la solicitud de delegación asociada a una cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| ResetAccountResource | Otorga permiso para restablecer el recurso en su cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| ResetPersonalPIN | Otorga permiso para restablecer el PIN de reunión personal del usuario especificado en una cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RestorePhoneNumber | Otorga permiso para restaurar el número de teléfono especificado de la cola de eliminación en el inventario de números de teléfono. | Write | | | |
| RetrieveDataExports | Otorga permiso para descargar el archivo que contiene los enlaces a todos los archivos adjuntos de los usuarios que se devuelven como parte de la acción de solicitar archivos adjuntos. | Leer | | | |
| SearchAvailablePhoneNumbers | Otorga permiso para buscar números de teléfono que pueden solicitarse al operador. | Leer | | | |
| SearchChannels | Otorga permiso para buscar los canales a los que AppInstanceUser pertenece una persona o buscar canales en todos los canales en busca de AppInstance un AppInstanceAdmin | Enumeración | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| SendChannelMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje a un canal particular del que el miembro forma parte | Write | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartDataExport | Otorga permiso para enviar la solicitud de solicitar archivos adjuntos. | Escritura | | | |
| StartMeetingTranscription | Otorga permiso para comenzar la transcripción de una reunión | Escritura | | | |
| StartSpeakerSearchTask | Concede permiso para iniciar una tarea de búsqueda de locutor en el recurso de Amazon Chime especificado | Escritura | media-pipeline voice-connector | | |
| StartVoiceToneAnalysisTask | Concede permiso para iniciar una tarea de análisis de tono de voz en el recurso de Amazon Chime especificado | Escritura | media-pipeline voice-connector | | |
| StopMeetingTranscription | Otorga permiso para detener la transcripción de una reunión | Escritura | | | |
| StopSpeakerSearchTask | Concede permiso para detener una tarea de búsqueda de locutor en el recurso de Amazon Chime especificado | Escritura | media-pipeline voice-connector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| StopVoiceToneAnalysisTask | Concede permiso para detener una tarea de análisis de tono de voz en el recurso de Amazon Chime especificado | Escritura | media-pipeline voice-connector | | |
| SubmitSupportRequest | Otorga permiso para enviar una solicitud de soporte al servicio de atención al cliente. | Write | | | |
| SuspendUsers | Otorga permiso para suspender a los usuarios de una cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Write | | | |
| TagAttendee | Otorga permiso para aplicar las etiquetas especificadas al asistente del SDK de Amazon Chime especificado | Etiquetado | meeting* | | |
| TagMeeting | Otorga permiso para aplicar las etiquetas especificadas a la reunión del SDK de Amazon Chime especificada | Etiquetado | meeting* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para aplicar las etiquetas especificadas al recurso de Amazon Chime especificado | Etiquetado | app-instance | | |
| | | | app-instance-bot | | |
| | | | app-instance-user | | |
| | | | channel | | |
| | | | channel-flow | | |
| | | | media-insights-pipeline-configuration | | |
| | | | media-pipeline | | |
| | | | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool | | |
| | | | meeting | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | sip-media-application | | |
| | | | voice-conector | | |
| | | | voice-profile-domain | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UnauthorizeDirectory | Otorga permiso para desautorizar un servicio de Active Directory de su cuenta de Amazon Chime Enterprise. | Escritura | | | |
| UntagAttendee | Otorga permiso para desetiquetar las etiquetas especificadas del asistente del SDK de Amazon Chime especificado | Etiquetado | meeting* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UntagMeeting | Otorga permiso para desetiquetar las etiquetas especificadas de la reunión del SDK de Amazon Chime especificada | Etiquetado | meeting* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas del recurso de Amazon Chime especificado | Etiquetado | app-instance | | |
| | | | app-instance-bot | | |
| | | | app-instance-user | | |
| | | | channel | | |
| | | | channel-follower | | |
| | | | media-insights-pipeline-configuration | | |
| | | | media-pipeline | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool | | |
| | | | meeting | | |
| | | | sip-media-application | | |
| | | | voice-connector | | |
| | | | voice-profile-domain | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccount | Otorga permiso para actualizar los detalles de la cuenta de Amazon Chime especificada. | Escritura | | | |
| UpdateAccountOpenIdConfig | Otorga permiso para actualizar los OpenIdConfig atributos de su cuenta de Amazon Chime | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAccountResource | Otorga permiso para actualizar el recurso de la cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de la cuenta de Amazon Chime especificada. | Escritura | | | |
| UpdateAppInstance | Otorga permiso para actualizar los metadatos AppInstance | Escritura | app-instance* | | |
| UpdateAppInstanceBot | Otorga permiso para actualizar los detalles de un AppInstanceBot | Escritura | app-instance-bot* | | |
| UpdateAppInstanceUser | Otorga permiso para actualizar los detalles de un AppInstanceUser | Escritura | app-instance-user* | | |
| UpdateAppInstanceUserEndpoint | Otorga permiso para actualizar un punto de conexión registrado para un usuario de instancia de aplicaciones. | Escritura | app-instance-user* | | |
| UpdateAttendeeCapabilities | Otorga permiso para las capacidades que desea actualizar. | Escritura | meeting* | | |
| UpdateBot | Otorga permiso para actualizar el estado del bot especificado. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|---|
| UpdateCDRSettings | Otorga permiso para actualizar el bucket de S3 de registro de detalles de llamadas. | Write | | | s3:CreateBucket s3>DeleteBucket s3:ListAllMyBuckets |
| UpdateChannel | Otorga permiso para actualizar los atributos de un canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| UpdateChannelFlow | Otorga el permiso para actualizar un flujo de canal | Escritura | channel-flow* | | |
| UpdateChannelMessage | Otorga permiso para actualizar el contenido de un mensaje | Write | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |
| | | | channel* | | |
| UpdateChannelReadMarker | Otorga permiso para establecer la marca temporal en el punto en que un usuario leyó por última vez los mensajes de un canal | Escritura | app-instance-bot* | | |
| | | | app-instance-user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|--|
| | | | channel* | | |
| UpdateGlobalSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración global relacionada con Amazon Chime para el Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration | Concede permiso para actualizar el estado de una configuración de canalización de información multimedia | Escritura | media-insights-pipeline-configuration* | | chime:ListVoiceConnectors iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket |
| UpdateMediaInsightsPipelineStatus | Concede permiso para actualizar el estado de una canalización de información multimedia | Escritura | media-pipeline* | | |
| UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool | Concede permiso para actualizar un grupo de transmisiones de vídeo de Kinesis | Escritura | media-pipeline-kinesis-video-stream-pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdatePhoneNumber | Otorga permiso para actualizar la información del número de teléfono especificado. | Escritura | | | |
| UpdatePhoneNumberSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración del número de teléfono relacionada con Amazon Chime para el Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| UpdateProxySession | Otorga permiso para actualizar una sesión proxy para el Amazon Chime Voice Connector especificado | Write | voice-connector* | | |
| UpdateRoom | Otorga permisos para actualizar una sala | Write | | | |
| UpdateRoomMembership | Otorga permisos para actualizar el rol de pertenencia a la sala | Escritura | | | |
| UpdateSipMediaApplication | Otorga permiso para actualizar las propiedades de la aplicación multimedia SIP Amazon Chime bajo la supervisión del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateSipMediaApplicationCall | Otorga permiso para actualizar una llamada a una aplicación multimedia SIP de Amazon Chime bajo la dirección del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application* | | |
| UpdateSipRule | Otorga permiso para actualizar las propiedades de la regla SIP de Amazon Chime según la regla del administrador Cuenta de AWS | Escritura | sip-media-application | | |
| UpdateSupportedLicenses | Otorga permiso para actualizar los niveles de licencia compatibles disponibles para los usuarios en su cuenta de Amazon Chime. | Write | | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar los detalles del usuario de un ID de usuario especificado. | Write | | | |
| UpdateUserLicenses | Otorga permiso para actualizar las licencias de los usuarios de Amazon Chime. | Write | | | |
| UpdateUserSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de usuario relacionada con el usuario de Amazon Chime especificado. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateVoiceConnector | Otorga permiso para actualizar los detalles del Amazon Chime Voice Connector para el Amazon Chime Voice Connector especificado. | Write | voice-connector* | | |
| UpdateVoiceConnectorGroup | Otorga permiso para actualizar los detalles del grupo de Amazon Chime Voice Connector del grupo de Amazon Chime Voice Connector especificado. | Escritura | voice-connector | | |
| UpdateVoiceProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de voz | Escritura | voice-profile* | | |
| UpdateVoiceProfileDomain | Concede permiso para actualizar un dominio de perfil de voz | Escritura | voice-profile-domain* | | |
| ValidateAccountResource | Otorga permiso para validar el recurso en su cuenta de Amazon Chime. | Leer | | | |
| ValidateE911Address | Otorga permiso para validar una dirección que se utilizará en las llamadas al 911 realizadas con Amazon Chime Voice Connectors | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Chime

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Chime

Amazon Chime define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms (prefijo de servicio: `cleanrooms`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Clean Rooms](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Clean Rooms](#)
- [Claves de condición para AWS Clean Rooms](#)

Acciones definidas por AWS Clean Rooms

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o

comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|---|
| BatchGetCollaborationAnalysisTemplate | Concede permiso para ver los detalles de analysisTemplates asociados a la colaboración | Leer | analysisTemplate* | | cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate |
| | | | collaboration* | | |
| BatchGetSchema | Concede permiso para ver los detalles de esquemas | Leer | collaboration* | | cleanrooms:GetSchema |
| | | | configuretableassociation* | | |
| BatchGetSchemaAnalysisRule | Otorga permiso para ver las reglas de análisis asociadas a los esquemas | Leer | collaboration* | | cleanrooms:GetSchema |
| | | | configuretableassociation* | | |
| CreateAnalysisTemplate | Concede permiso para crear una nueva plantilla de análisis | Escritura | analysisTemplate* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateCollaboration | Concede permiso para crear una nueva colaboración, un entorno de colaboración de datos compartidos | Escritura | collaboration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|--|
| CreateConfiguredAudienceModelAssociation | Concede permiso para vincular un modelo de audiencia configurada con Cleanrooms ML con una colaboración mediante la creación de una nueva asociación | Escritura | configureaudiencemodelassociation* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | cleanroom s- ml:GetConfiguredAudienceModel cleanroom s- ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanroom s- ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy |
| | | | membership* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| CreateConfiguredTable | Concede permiso para crear una nueva tabla configurada | Escritura | configure-database* | 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 | Concede permiso para crear una regla de análisis para una tabla configurada | Escritura | configure-database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateConfigurableTableAssociation | Concede permiso para vincular una tabla configurada con una colaboración mediante la creación de una nueva asociación | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateMembership | Concede permiso para unirse a colaboraciones mediante la creación de una suscripción | Escritura | 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 |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | logs:PutResourcePolicy logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation |
| CreatePrivacyBudgetTemplate | Concede permiso para crear una nueva plantilla de presupuesto para privacidad | Escritura | membership* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteAnalysisTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de análisis existente | Escritura | privacybudgettemplate* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DeleteCollaboration | Concede permiso para eliminar una colaboración existente | Escritura | collaboration* | | cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|---|
| DeleteConfiguredAudienceModelAssociation | Concede permisos para eliminar una asociación existente de modelo de audiencia configurada | Escritura | configureaudiencemodelassociation* | | cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy |
| DeleteConfiguredTable | Concede permiso para eliminar una tabla configurada | Escritura | configuretable* | | |
| DeleteConfiguredTableAnalysisRule | Concede permiso para eliminar una regla de análisis existente | Escritura | configuretable* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|---|
| DeleteConfiguredTableAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación de tabla configurada de una colaboración | Escritura | configuretableassociation* | | |
| DeleteMember | Concede permiso para eliminar miembros de una colaboración | Escritura | collaboration* | | cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy |
| DeleteMembership | Concede permiso para abandonar las colaboraciones mediante la eliminación de un suscripción | Escritura | membership* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeletePrivacyBudgetTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla existente de presupuesto para privacidad | Escritura | privacybudgettemplate* | | |
| GetAnalysisTemplate | Concede permiso para ver los detalles de una plantilla de análisis | Leer | analysis-template* | | |
| GetCollaboration | Concede permiso para ver los detalles de una colaboración | Leer | collaboration* | | |
| GetCollaborationAnalysisTemplate | Concede permiso para ver los detalles de una plantilla de análisis dentro de una colaboración | Leer | analysis-template* collaboration* | | |
| GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation | Concede permiso para ver los detalles de una asociación de modelo de audiencia configurada dentro de una colaboración | Leer | collaboration* configureaudiencemodelassociation* | | |
| GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate | Concede permiso para ver los detalles de una plantilla de presupuesto para privacidad dentro de una colaboración | Leer | collaboration* privacybudgettemplate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetConfiguredAudienceModelAssociation | Concede permiso para ver los detalles para una asociación de modelo configurada | Leer | configureaudiencemodelassociation* | | |
| GetConfiguredTable | Concede permiso para ver los detalles de una tabla configurada | Leer | configurehtable* | | |
| GetConfiguredTableAnalysisRule | Concede permiso para ver las reglas de análisis de una tabla configurada | Leer | configurehtable* | | |
| GetConfiguredTableAssociation | Concede permiso para ver los detalles de una asociación de tabla configurada | Leer | configurehtableassociation* | | |
| GetMembership | Concede permiso para ver los detalles de una suscripción | Leer | membership* | | |
| GetPrivacyBudgetTemplate | Concede permiso para ver los detalles de una plantilla de presupuesto para privacidad | Leer | privacybudgettemplate* | | |
| GetProtectedQuery | Concede permiso para ver una consulta protegida | Leer | membership* | | |
| GetSchema | Concede permiso para ver los detalles de un esquema | Leer | collaboration* | | |
| | | | configurehtableassociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetSchemaAnalysisRule | Concede permiso para ver las reglas de análisis asociadas a un esquema | Leer | collaboration* | | cleanrooms:GetSchema |
| | | | configuretableassociation* | | |
| ListAnalysisTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de análisis disponibles | Enumeración | analysisitemplate* | | |
| | | | membership* | | |
| ListCollaborationAnalysisTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de análisis disponibles dentro de una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |
| ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations | Concede permiso para mostrar una lista de las asociaciones de modelos de audiencia configurada disponibles dentro de una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |
| ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de presupuesto para privacidad disponibles dentro de una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListCollaborationPrivacyBudgets | Concede permiso para enumerar los presupuestos para privacidad dentro de una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |
| ListCollaborations | Concede permiso para enumerar las colaboraciones disponibles | Enumeración | | | |
| ListConfiguredAudienceModelAssociations | Concede permiso para enumerar las asociaciones de modelo de audiencia configuradas disponibles para una suscripción | Enumeración | configureaudiencemodelassociation* | | |
| | | | membership* | | |
| ListConfiguredTableAssociations | Concede permiso para enumerar las asociaciones de tabla configurada disponibles para una suscripción | Enumeración | configuretableassociation* | | |
| | | | membership* | | |
| ListConfiguredTables | Concede permiso para enumerar las tablas configuradas disponibles | Enumeración | | | |
| ListMembers | Concede permiso para enumerar a los miembros de una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListMemberships | Concede permiso para enumerar las suscripciones disponibles | Enumeración | | | |
| ListPrivacyBudgetTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de presupuesto para privacidad disponibles | Enumeración | memberships* | | |
| | | | privacybudgettemplate* | | |
| ListPrivacyBudgets | Concede permiso para enumerar los presupuestos de privacidad disponibles | Enumeración | memberships* | | |
| ListProtectedQueries | Concede permiso para enumerar las consultas protegidas | Enumeración | memberships* | | |
| ListSchemas | Concede permiso para ver los esquemas disponibles para una colaboración | Enumeración | collaboration* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso. | Enumeración | analysisitemplate | | |
| | | | collaboration | | |
| | | | configureaudiencemodelassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | configure dtable | | |
| | | | configure dtableassociation | | |
| | | | membershi p | | |
| | | | privacybu dgettempl ate | | |
| PreviewPr ivacyImpact | Otorga permiso para previsualizar la configuración de la plantilla de presupuesto para privacidad | Leer | membershi p* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|--|
| StartProtectedQuery | Concede permiso para iniciar consultas protegidas | Escritura | configuretableassociation* | | cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate cleanrooms:GetSchema s3:GetBucketLocation s3:ListBucket s3:PutObject |
| | | | membershi | | |
| | | | analysis | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | analysis | | |
| | | | collaboration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | configure daudience modelasso ciation | | |
| | | | configure dtable | | |
| | | | configure dtableass ociation | | |
| | | | membershi p | | |
| | | | privacybu dgettempl ate | | |
| | | | | aws:TagKe ys aws:Reque stTag/\${T agKey} | |
| UntagReso urce | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetad o | analysist emplate collabora tion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | configureaudiencemodelassociation | | |
| | | | configuretable | | |
| | | | configuretableassociation | | |
| | | | memberships | | |
| | | | privacybudgettemplate | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAnalysisTemplate | Concede permiso para actualizar los detalles de la plantilla de análisis | Escritura | analysistemplate* | | |
| UpdateCollaboration | Concede permiso para actualizar los detalles de la colaboración | Escritura | collaboration* | | |
| UpdateConfiguredAudienceModelAssociation | Concede permiso para actualizar una asociación de modelo de audiencia configurada | Escritura | configureaudiencemodelassociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateConfiguredTable | Concede permiso para actualizar una tabla configurada existente | Escritura | configuretable* | | |
| UpdateConfiguredTableAnalysisRule | Concede permiso para actualizar las reglas de análisis de una tabla configurada | Escritura | configuretable* | | |
| UpdateConfigurationAssociation | Concede permiso para actualizar una asociación de tabla configurada | Escritura | configuretableassociation* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateMembership | Concede permiso para actualizar los detalles de una suscripción | Escritura | membership* | | iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|--|
| | | | | | logs:PutResourcePolicy logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation |
| UpdatePrivacyBudgetTemplate | Concede permiso para actualizar los detalles de la plantilla de presupuesto para privacidad | Escritura | privacybudgettemplate* | | |
| UpdateProtectedQuery | Concede permiso para actualizar las consultas protegidas | Escritura | memberships* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Clean Rooms

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML (prefijo de servicio: `cleanrooms-ml`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Clean Rooms ML](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Clean Rooms ML](#)
- [Claves de condición para AWS Clean Rooms ML](#)

Acciones definidas por AWS Clean Rooms ML

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAudienceModel | Concede permiso para crear un modelo de audiencia | Escritura | trainingdataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConfiguredAudienceModel | Concede permiso para crear un modelo de audiencia configurado | Escritura | audiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTrainingDataset | Concede permiso para crear un conjunto de datos de capacitación o audiencia inicial. En Clean Rooms ML, TrainingDataset son los metadatos que apuntan a una tabla de Glue, que solo se lee durante AudienceModel la creación | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteAudienceGenerationJob | Otorga permiso para eliminar el trabajo de generación de audiencias especificado y elimina todos los datos asociados al trabajo | Escritura | audiencegenerationjob* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAudienceModel | Otorga permiso para eliminar el trabajo de generación de audiencias especificado y elimina todos los datos asociados al trabajo | Escritura | audiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteConfiguredAudienceModel | Otorga permiso para eliminar la configuración del modelo configurado | Escritura | configureaudiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteConfiguredAudienceModelPolicy | Concede permiso para eliminar la política del modelo de audiencia especificada | Escritura | configureaudiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteTrainingDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos de capacitación | Escritura | trainingdataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetAudienceGenerationJob | Concede permiso para devolver información sobre un trabajo de generación de audiencia | Leer | audiencegenerationjob* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetAudienceModel | Concede permiso para obtener información acerca de un modelo de audiencia | Leer | audiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetConfiguredAudienceModel | Otorga permiso para devolver información acerca del modelo de audiencia configurada | Leer | configureaudiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetConfiguredAudienceModelPolicy | Concede permiso para devolver información sobre una política de modelo de audiencia configurada | Leer | configureaudiencemodel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetTrainingDataset | Concede permiso para devolver información sobre un conjunto de datos de capacitación | Leer | trainingdataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListAudienceExportJobs | Concede permiso para devolver una lista de trabajos de exportación de audiencia | Enumeración | audiencegenerationjob | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListAudienceGenerationJobs | Concede permiso para devolver una lista de trabajos de generación de audiencia | Enumeración | configureaudiencemodel | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| ListAudienceModels | Otorga permiso para devolver una lista de modelos de audiencia | Enumeración | | | |
| ListConfiguredAudienceModels | Otorga permiso para devolver una lista de modelos de audiencia configurada | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas de un recurso proporcionado | Enumeración | audiencegenerationjob | | |
| | | | audiencemodel | | |
| | | | configureaudiencemodel | | |
| | | | trainingdataset | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTrainingDatasets | Otorga permiso para devolver una lista de conjuntos de datos de capacitación | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---|---|-----------------------|
| PutConfiguredAudienceModelPolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de recursos para un modelo de audiencia configurado | Administración de permisos | configureaudiencemodel* | | |
| StartAudienceExportJob | Concede permiso para exportar una audiencia de un tamaño específico después de haber generado una audiencia | Escritura | audiencegenerationjob* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| StartAudienceGenerationJob | Concede permiso para comenzar el trabajo de generación de audiencia | Escritura | configureaudiencemodel* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | cleanrooms-ml:CollaborationId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso específico | Etiquetado | audiencegenerationjob | | |
| | | | audiencemodel | | |
| | | | configureaudiencemodel | | |
| | | | trainingdataset | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso específico | Etiquetado | audiencegenerationjob | | |
| | | | audiencemodel | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | configureaudiencemodel | | |
| | | | trainingdataset | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateConfiguredAudienceModel | Concede permiso para actualizar un modelo de audiencia configurado. | Escritura | configureaudiencemodel* | | |
| | | | audiencemodel | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Clean Rooms ML

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| cleanrooms-ml:CollaborationId | Filtra el acceso por identificador de colaboración de las salas limpias | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para la API de Nube de AWS Control

Nube de AWS La API de control (prefijo de servicio:cloudformation) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la API de Nube de AWS Control](#)
- [Tipos de recursos definidos por la API de Nube de AWS Control](#)
- [Claves de condición para la API de Nube de AWS Control](#)

Acciones definidas por la API de Nube de AWS Control

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelResourceRequest | Otorga permiso para cancelar solicitudes de recursos en su cuenta | Escritura | | | |
| CreateResource | Otorga permiso para crear recursos en su cuenta | Escritura | | | |
| DeleteResource | Otorga permiso para eliminar recursos de su cuenta | Escritura | | | |
| GetResource | Otorga permiso para obtener recursos en su cuenta | Leer | | | |
| GetResourceRequestStatus | Otorga permiso para obtener solicitudes de recursos en su cuenta | Leer | | | |
| ListResourceRequests | Otorga permiso para enumerar solicitudes de recursos en su cuenta | Leer | | | |
| ListResources | Otorga permiso para enumerar recursos en su cuenta | Leer | | | |
| UpdateResource | Otorga permiso para actualizar recursos en su cuenta | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por la API de Nube de AWS Control

Nube de AWS La API de control no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la API de Nube de AWS Control, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para la API de Nube de AWS Control

La API de Cloud Control no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cloud Directory

Amazon Cloud Directory (prefijo de servicio: `clouddirectory`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Cloud Directory](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Cloud Directory](#)
- [Claves de condición de Amazon Cloud Directory](#)

Acciones definidas por Amazon Cloud Directory

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AddFacetToObject | Concede permiso para agregar una nueva faceta a un objeto | Escritura | directory* | | |
| ApplySchema | Concede permiso para copiar en Directory el esquema de entrada publicado con los | Escritura | directory* publishedSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | mismos nombre y versión que los del esquema publicado | | | | |
| AttachObject | Concede permiso para adjuntar un objeto existente a otro objeto existente | Escritura | directory* | | |
| AttachPolicy | Concede permiso para adjuntar un objeto de política a cualquier otro objeto | Escritura | directory* | | |
| AttachToIndex | Concede permiso para adjuntar el objeto especificado al índice especificado | Escritura | directory* | | |
| AttachTypedLink | Concede permiso para adjuntar a un enlace con tipo b/n un objeto de referencia de origen y destino | Escritura | directory* | | |
| BatchRead | Concede permiso para realizar todas las operaciones de lectura de un lote. Cada operación individual interna BatchRead debe tener permisos explícitos. | Leer | directory* | | |
| BatchWrite | Concede permiso para realizar todas las operaciones de escritura de un lote. A cada operación individual interna se le BatchWrite deben conceder permisos de forma explícita | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateDirectory | Concede permiso para crear un directorio copiando el esquema publicado en el directorio | Escritura | publishedSchema* | | |
| CreateFacet | Concede permiso para crear una nueva faceta en un esquema | Escritura | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| CreateIndex | Concede permiso para crear un objeto de índice | Escritura | directory* | | |
| CreateObject | Concede permiso para crear un objeto en un directorio | Escritura | directory* | | |
| CreateSchema | Concede permiso para crear un nuevo esquema en un estado de desarrollo | Escritura | | | |
| CreateTypedLinkFacet | Concede permiso para crear una nueva faceta de enlace con tipo en un esquema | Escritura | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| DeleteDirectory | Concede permiso para eliminar un directorio. Solo los directorios deshabilitados se pueden eliminar | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteFacet | Concede permiso para eliminar una determinada faceta. Todos los atributos y reglas asociados a la faceta se eliminarán | Escritura | developmentSchema* | | |
| DeleteObject | Concede permiso para eliminar un objeto y sus atributos asociados | Escritura | directory* | | |
| DeleteSchema | Concede permiso para eliminar un esquema determinado | Escritura | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |
| DeleteTypedLinkFacet | Otorga permiso para eliminar una TypedLink faceta determinada. Todos los atributos y reglas asociados a la faceta se eliminarán | Escritura | developmentSchema* | | |
| DetachFromIndex | Concede permiso para desconectar el objeto especificado del índice especificado | Escritura | directory* | | |
| DetachObject | Concede permiso para desconectar un objeto determinado del objeto principal | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DetachPolicy | Concede permiso para desconectar una política de un objeto | Escritura | directory* | | |
| DetachTypedLink | Concede permiso para desconectar de un enlace determinado con tipo b/n un objeto determinado de referencia de origen y destino | Escritura | directory* | | |
| DisableDirectory | Concede permiso para desactivar el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| EnableDirectory | Concede permiso para habilitar el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| GetAppliedSchemaVersion | Concede permiso para devolver el ARN de la versión del esquema aplicado actual, incluida la versión secundaria en uso | Leer | appliedSchema* | | |
| GetDirectory | Concede permiso para recuperar metadatos sobre un directorio | Leer | directory* | | |
| GetFacet | Otorga permiso para obtener detalles de la faceta, como el nombre de la faceta, los atributos, las reglas o ObjectType | Leer | appliedSchema* developmentSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | publishedSchema* | | |
| GetLinkAttributes | Concede permiso para recuperar los atributos que están asociados con un enlace con tipo | Leer | directory* | | |
| GetObjectAttributes | Concede permiso para recuperar los atributos de una faceta que están asociados a un objeto | Leer | directory* | | |
| GetObjectInformation | Concede permiso para recuperar los metadatos sobre un objeto | Leer | directory* | | |
| GetSchemaAsJson | Concede permiso para recuperar una representación de JSON del esquema | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |
| GetTypeLinkFacetInformation | Concede permiso para devolver la información del pedido de atributos de identidad asociada a una determinada faceta de enlace con tipo | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAppliedSchemaArns | Concede permiso para mostrar una lista de los esquemas que se aplican a un directorio | Enumeración | directory* | | |
| ListAttachedIndices | Concede permiso para enumerar los índices adjuntados a un objeto | Leer | directory* | | |
| ListDevelopmentSchemaArns | Concede permiso para recuperar los ARN de los esquemas en el estado de desarrollo | Enumeración | | | |
| ListDirectories | Concede permiso para enumerar los directorios creados dentro de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListFacetAttributes | Concede permiso para recuperar los atributos adjuntados a la faceta | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |
| ListFacetNames | Concede permiso para recuperar los nombres de las facetas que existen en un esquema | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | published Schema* | | |
| ListIncomingTypedLinks | Otorga permiso para devolver una lista paginada de todas las entradas de un objeto TypedLinks determinado | Leer | directory* | | |
| ListIndex | Concede permiso para enumerar los objetos adjuntados al índice especificado | Leer | directory* | | |
| ListManagedSchemas | Concede permiso para mostrar las familias de versiones principales de cada esquema administrado. Si se proporciona una versión principal (ARN) SchemaArn, en su lugar se muestran las revisiones de la versión secundaria de esa familia. | Enumeración | | | |
| ListObjectAttributes | Concede permiso para enumerar todos los atributos asociados a un objeto | Leer | directory* | | |
| ListObjectChildren | Concede permiso para devolver una lista paginada de los objetos secundarios asociados a un objeto determinado | Leer | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListObjectParentPaths | Concede permiso para recuperar todas las rutas principales disponibles para cualquier tipo de objeto, como objetos de nodo, nodo hijo, nodo de políticas y nodo de índice | Leer | directory* | | |
| ListObjectParents | Concede permiso para enumerar los objetos principales asociados a un determinado objeto en la forma de paginación | Leer | directory* | | |
| ListObjectPolicies | Concede permiso para devolver las políticas adjuntadas a un objeto en la forma de paginación | Leer | directory* | | |
| ListOutgoingTypedLinks | Otorga permiso para devolver una lista paginada de todas las entradas salientes TypedLinks de un objeto determinado | Leer | directory* | | |
| ListPolicyAttachments | Otorga permiso para devolver todos los elementos ObjectIdentifiers a los que se adjunta una política determinada | Leer | directory* | | |
| ListPublishedSchemas | Concede permiso para recuperar los ARN de esquemas publicados | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver etiquetas para un recurso | Leer | directory* | | |
| ListTypedLinkFacetAttributes | Concede permiso para devolver una lista paginada de atributos asociados a una faceta de enlace con tipo | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |
| ListTypedLinkFacetNames | Concede permiso para devolver una lista paginada de nombres de una faceta de enlace con tipo que existen en un esquema | Leer | appliedSchema* | | |
| | | | developmentSchema* | | |
| | | | publishedSchema* | | |
| LookupPolicy | Concede permiso para enumerar todas las políticas desde la raíz del directorio hasta el objeto especificado | Leer | directory* | | |
| PublishSchema | Concede permiso para publicar un esquema de desarrollo con una versión | Escritura | developmentSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| PutSchemaFromJson | Concede permiso para actualizar un esquema mediante la carga de JSON. Solo está disponible para esquemas de desarrollo | Escritura | | | |
| RemoveFacetFromObject | Concede permiso para quitar la faceta especificada del objeto especificado | Escritura | directory* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | directory* | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | directory* | | |
| UpdateFacet | Otorga permiso para añadir/actualizar/eliminar atributos, reglas o facetas existentes ObjectType | Escritura | appliedSchema* developmentSchema* | | |
| UpdateLinkAttributes | Concede permiso para actualizar los atributos de un determinado enlace con tipo. Los atributos que se van a actualizar no deben contribuir a la identidad del enlace escrito, tal como lo define su IdentityAttributeOrder | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateObjectAttributes | Concede permiso para actualizar los atributos de un objeto determinado | Escritura | directory* | | |
| UpdateSchema | Concede permiso para actualizar el nombre del esquema con un nuevo nombre | Escritura | developmentSchema* | | |
| UpdateTypedLinkFacet | Otorga permiso para añadir, actualizar o eliminar los atributos, las reglas y el orden de los atributos de identidad existentes de una faceta TypedLink | Escritura | developmentSchema* | | |
| UpgradeAppliedSchema | Otorga permiso para actualizar un único directorio in situ utilizando las actualizaciones de esquema que se encuentran en. PublishedSchemaArn MinorVersion Las actualizaciones de versiones secundarias compatibles con versiones anteriores están disponibles instantáneamente para los lectores en todos los objetos del directorio | Escritura | directory* publishedSchema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpgradePublishedSchema | Otorga permiso para actualizar un esquema publicado con una nueva revisión de la versión secundaria utilizando el contenido actual de DevelopmentSchemaArn | Escritura | developmentSchema* publishedSchema* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Cloud Directory

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|---------------------|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|---------------------|
| published Schema | arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version} | |

Claves de condición de Amazon Cloud Directory

Cloud Directory no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Nube de AWS Map

Nube de AWS Map (prefijo de servicio: `servicediscovery`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Nube de AWS Map](#)
- [Tipos de recursos definidos por Nube de AWS Map](#)
- [Claves de condición para Nube de AWS Map](#)

Acciones definidas por Nube de AWS Map

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateHttpNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres HTTP. | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePrivateDnsNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres privado basado en DNS, que podrá verse solo dentro de una Amazon VPC especificada. | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePublicDnsNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres público basado en DNS, que será visible en Internet. | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateService | Otorga permiso para crear un servicio. | Write | namespace* service* | servicediscovery:NamespaceArn aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteNamespace | Otorga permiso para eliminar un espacio de nombres específico. | Write | namespace* | | |
| DeleteService | Otorga permiso para eliminar un servicio específico. | Write | service* | | |
| DeregisterInstance | Otorga permiso para eliminar los registros y la comprobación de estado, si los hay, que Amazon Route 53 ha creado para la instancia especificada. | Write | service* | | |
| | | | | servicediscovery:ServiceArn | |
| DiscoverInstances | Otorga permiso para descubrir instancias registradas para un espacio de nombres y servicio especificados. | Leer | | servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DiscoverInstancesRevision | Otorga permiso para descubrir la revisión de las instancias para un espacio de nombres y servicio especificados | Leer | | servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName | |
| GetInstance | Otorga permiso para obtener información acerca de una instancia especificada. | Read | | servicediscovery:ServiceArn | |
| GetInstanceHealthStatus | Otorga permiso para obtener el estado actual (Correcto, Incorrecto o Desconocido) de una o más instancias. | Read | | servicediscovery:ServiceArn | |
| GetNamespace | Otorga permiso para obtener información sobre un espacio de nombres. | Read | namespace* | | |
| GetOperation | Otorga permiso para obtener información acerca de una operación especificada. | Read | | | |
| GetService | Otorga permiso para obtener la configuración de un servicio especificado. | Read | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListInstances | Otorga permiso para obtener información resumida sobre las instancias que se registraron en un servicio especificado. | Leer | | servicediscovery:ServiceArn | |
| ListNamespaces | Otorga permiso para obtener información sobre los espacios de nombres. | Leer | | | |
| ListOperations | Otorga permiso para mostrar una lista de operaciones que coincidan con los criterios especificados. | List | | | |
| ListServices | Otorga permiso para obtener la configuración de todos los servicios que coincidan con los filtros especificados. | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de las etiquetas del recurso especificado. | Leer | | | |
| RegisterInstance | Otorga permiso para registrar una instancia en función de la configuración de un servicio especificado. | Write | service* | servicediscovery:ServiceArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar una o más etiquetas al recurso especificado. | Etiquetado | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | | aws:TagKeys | |
| UpdateHttpNamespace | Otorga permiso para actualizar la configuración de un espacio de nombres HTTP | Escritura | namespace* | | |
| UpdateInstanceCustomHealthStatus | Otorga permiso para actualizar el estado actual de una instancia que tiene una comprobación de estado personalizada. | Escritura | | servicediscovery:ServiceArn | |
| UpdatePrivateDnsNamespace | Otorga permiso para actualizar la configuración de un espacio de nombres DNS privado | Escritura | namespace* | | |
| UpdatePublicDnsNamespace | Otorga permiso para actualizar la configuración de un espacio de nombres DNS público | Escritura | namespace* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateService | Otorga permiso para actualizar la configuración de un servicio especificado. | Write | service* | | |

Tipos de recursos definidos por Nube de AWS Map

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| namespace | arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| service | arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Nube de AWS Map

Nube de AWS Map define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| servicedi scovery:N amespaceArn | Filtra el acceso especificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) para el espacio de nombres relacionado. | ARN |
| servicedi scovery:N amespaceName | Filtra el acceso especificando el nombre del espacio de nombres relacionado. | Cadena |
| servicedi scovery:S erviceArn | Filtra el acceso especificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) para el servicio relacionado. | ARN |
| servicedi scovery:S erviceName | Filtra el acceso especificando el nombre del servicio relacionado. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Cloud9

AWS Cloud9 (prefijo de servicio: `c1oud9`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Cloud9](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Cloud9](#)
- [Claves de condición para AWS Cloud9](#)

Acciones definidas por AWS Cloud9

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| ActivateEC2Remote [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar la instancia de Amazon EC2 a la que se conecta tu IDE de AWS Cloud9 | Escritura | environment* | | |
| CreateEnvironmentEC2 | Otorga permiso para crear un entorno de desarrollo AWS Cloud9, lanza una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) y, a continuación, aloja el entorno en la instancia | Escritura | | cloud9:EnvironmentName cloud9:InstanceType cloud9:SubnetId cloud9:UserArn cloud9:OwnerArn | ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEnvironmentMembership | Otorga permiso para añadir un miembro del entorno a un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Escritura | environment* | cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions | |
| CreateEnvironmentSSH [solo permiso] | Otorga permiso para crear un entorno de desarrollo SSH en AWS Cloud9 | Escritura | | cloud9:EnvironmentName cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| CreateEnvironmentToken [solo permiso] | Otorga permiso para crear un token de autenticación que permita una conexión entre el IDE de AWS Cloud9 y el entorno del usuario | Leer | environment* | | |
| DeleteEnvironment | Otorga permiso para eliminar un entorno de desarrollo de AWS Cloud9. Si el entorno se aloja en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), también termina la instancia | Escritura | environment* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| DeleteEnvironmentMembership | Concede permiso para eliminar un miembro del entorno de un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Escritura | environment* | | |
| DescribeEC2Remote [solo permiso] | Concede permiso para obtener detalles acerca de la conexión al entorno de desarrollo EC2, incluidos el host, el usuario y el puerto | Leer | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeEnvironmentMemberships | Otorga permiso para obtener información sobre los miembros del entorno para un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Leer | environment* | cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId | |
| DescribeEnvironmentStatus | Otorga permiso para obtener información de estado para un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Leer | environment* | | |
| DescribeEnvironments | Otorga permiso para obtener información sobre los entornos de desarrollo de AWS Cloud9 | Leer | environment* | | |
| DescribeSSHRemote [solo permiso] | Concede permiso para obtener detalles acerca de la conexión al entorno de desarrollo SSH, incluidos el host, el usuario y el puerto | Leer | environment* | | |
| GetEnvironmentConfig [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la información de configuración que se utiliza para inicializar el IDE de AWS Cloud9 | Leer | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| GetEnvironmentSettings [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la configuración del IDE de AWS Cloud9 para un entorno de desarrollo específico | Leer | environment* | | |
| GetMembershipSettings [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la configuración del IDE de AWS Cloud9 para un miembro del entorno específico | Leer | environment* | | |
| GetMigrationExperiences [solo permiso] | Concede permiso para obtener la experiencia de migración de un usuario de Cloud9 | Leer | | | |
| GetUserPublicKey [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la clave SSH pública del usuario, que AWS Cloud9 utiliza para conectarse a los entornos de desarrollo de SSH | Leer | | cloud9:UserArn | |
| GetUserSettings [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la configuración del IDE de AWS Cloud9 para un usuario específico | Leer | | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para obtener una lista de identificadores del AWS entorno de desarrollo de Cloud9 | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un entorno de Cloud9 | Leer | environment* | | |
| ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2 [solo permiso] | Otorga permiso para establecer credenciales temporales AWS administradas en la instancia de Amazon EC2 que utiliza el entorno de desarrollo integrado (AWS IDE) Cloud9 | Escritura | environment* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un entorno de cloud9 | Etiquetado | environment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un entorno de cloud9 | Etiquetado | environment* | aws:TagKeys | |
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para cambiar la configuración de un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 existente | Escritura | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEnvironmentMembership | Otorga permiso para cambiar la configuración de un miembro del entorno existente para un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Escritura | environment* | | |
| | | | | cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions | |
| UpdateEnvironmentSettings [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la configuración del IDE de AWS Cloud9 para un entorno de desarrollo específico | Escritura | environment* | | |
| UpdateMembershipSettings [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la configuración del IDE de AWS Cloud9 para un miembro del entorno específico | Escritura | environment* | | |
| UpdateSSHRemote [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los detalles acerca de la conexión al entorno de desarrollo SSH, incluidos el host, el usuario y el puerto | Escritura | environment* | | |
| UpdateUserSettings [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la configuración específica del IDE de un usuario de Cloud9 AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ValidateEnvironmentName [solo permiso] | Otorga permiso para validar el nombre del entorno durante el proceso de creación de un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Cloud9

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| environment | arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Cloud9

AWS Cloud9 define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| cloud9:EnvironmentId | Filtra el acceso por el ID del AWS entorno Cloud9 | Cadena |
| cloud9:EnvironmentName | Filtra el acceso por el nombre del AWS entorno Cloud9 | Cadena |
| cloud9:InstanceType | Filtra el acceso por tipo de instancia de la instancia Amazon EC2 del entorno AWS Cloud9 | Cadena |
| cloud9:OwnerArn | Filtra el acceso según el ARN de propietario especificado. | ARN |
| cloud9:Permissions | Filtra el acceso por tipo de permisos de AWS Cloud9 | Cadena |
| cloud9:SubnetId | Filtra el acceso por el ID de subred en el que se creará el entorno AWS Cloud9 | Cadena |
| cloud9:UserArn | Filtra el acceso por el ARN de usuario especificado | ARN |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudFormation

AWS CloudFormation (prefijo de servicio: `cloudformation`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS CloudFormation](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CloudFormation](#)
- [Claves de condición de AWS CloudFormation](#)

Acciones definidas por AWS CloudFormation

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ActivateOrganizationsAccess | Otorga permiso para activar el acceso confiable entre StackSets and Organizations. Con Trusted Access Between StackSets and Organizations activado, la cuenta de administración tiene permisos de creación y administración StackSets para su organización | Escritura | | | |
| ActivateType | Concede permiso para activar una extensión pública de terceros, lo que la pone a disposición para su uso en plantillas de pila | Escritura | | | |
| BatchDescribeTypeConfigurations | Otorga permiso para devolver los datos de configuración de | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | las CloudFormation extensiones especificadas | | | | |
| CancelUpdateStack | Concede permiso para cancelar una actualización en la pila especificada. | Write | stack* | | |
| ContinueUpdateRollback | Concede permiso para continuar restaurando una pila que se encuentra en estado UPDATE_ROLLBACK_FAILED al estado UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE. | Write | stack* | cloudformation:RoleArn | |
| CreateChangeSet | Concede permiso para crear una lista de cambios para una pila. | Escritura | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | cloudformation:ChangeSetName cloudformation:ResourceTypes cloudformation:ImportResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| CreateGeneratedTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla a partir de los recursos existentes que aún no se administran con CloudFormation | Escritura | | aws:TagKeys | |
| CreateStack | Concede permiso para crear una pila según se especifica en la plantilla. | Write | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStackInstances | Concede permiso para crear instancias de pila para las cuentas especificadas, dentro de las regiones especificadas. | Write | stackset* stackset-target type | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys cloudformation:TargetRegion | |
| CreateStackSet | Concede permiso para crear un conjunto de pila como se especifica en la plantilla. | Write | | cloudformation:RoleArn cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUploadBucket [solo permiso] | Concede permiso para cargar plantillas a los buckets de Simple Storage Service (Amazon S3). Solo la usa la AWS CloudFormation consola y no está documentada en la referencia de la API | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeactivateOrganizationsAccess | Otorga permiso para desactivar el acceso confiable entre StackSets and Organizations. Si el acceso de confianza está desactivado, la cuenta de administración no tiene permisos para crear y administrar los servicios gestionados para su organización StackSets | Escritura | | | |
| DeactivateType | Concede permiso para desactivar una extensión pública que se había activado anteriormente en esta cuenta y región | Escritura | | | |
| DeleteChangeSet | Concede permiso para eliminar el conjunto de cambios especificado. Eliminar conjuntos de cambios garantiza que nadie ejecutará el conjunto de cambios equivocado. | Escritura | stack* | cloudformation:ChangeSetName | |
| DeleteGeneratedTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla generada | Escritura | | | |
| DeleteStack | Concede permiso para eliminar una pila específica. | Write | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | cloudformation:RoleArn | |
| DeleteStackInstances | Concede permiso para eliminar instancias de pila para las cuentas especificadas, en las regiones especificadas. | Write | stackset* stackset-target type | | |
| | | | | cloudformation:TargetRegion | |
| DeleteStackSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de pilas específico. | Escritura | stackset* | | |
| DeregisterType | Otorga permiso para anular el registro de un CloudFormation tipo o versión de tipo existente | Escritura | | | |
| DescribeAccountLimits | Otorga permiso para recuperar los límites de tu cuenta AWS CloudFormation | Leer | | | |
| DescribeChangeSet | Concede permiso para devolver la descripción del conjunto de cambios especificado. | Leer | stack* | | |
| | | | | cloudformation:ChangeSetName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeChangeSetHooks | Concede permiso para devolver la información de invocación de Hook para el conjunto de cambios especificado | Leer | stack* | cloudformation:ChangeSetName | |
| DescribeGeneratedTemplate | Otorga permiso para describir una plantilla generada. El resultado incluye detalles sobre el progreso de la creación de una plantilla generada | Leer | | | |
| DescribeOrganizationAccess | Otorga permiso para devolver información sobre el OrganizationAccess estado de la cuenta | Leer | | | |
| DescribePublisher | Otorga permiso para devolver información sobre el editor CloudFormation de una extensión | Leer | | | |
| DescribeResourceScan | Otorga permiso para describir los detalles de un análisis de recursos | Leer | | | |
| DescribeStackDriftDetectionStatus | Concede permiso para devolver información sobre una operación de detección de desviación de pila. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeStackEvents | Concede permiso para devolver todos los eventos relacionados con la pila de una pila especificada. | Leer | stack* | | |
| DescribeStackInstance | Otorga permiso para devolver la instancia de pila asociada al conjunto de pilas y la región especificados Cuenta de AWS | Leer | stackset* | | |
| DescribeStackResource | Concede permiso para devolver una descripción del recurso especificado en la pila especificada. | Read | stack* | | |
| DescribeStackResourceDrifts | Concede permiso para devolver información de desviaciones de los recursos en los que se han comprobado las desviaciones en la pila especificada. | Leer | stack* | | |
| DescribeStackResources | Otorga permiso para devolver las descripciones AWS de los recursos de las pilas en ejecución y eliminadas | Leer | stack* | | |
| DescribeStackSet | Concede permiso para devolver la descripción del conjunto de pilas especificado. | Read | stackset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|
| DescribeStackSetOperation | Concede permiso para devolver la descripción de la operación de conjunto de pilas especificada. | Leer | stackset* | | |
| DescribeStacks | Otorga permiso para devolver la descripción de la pila especificada y de todas las pilas cuando se utilizan en combinación con la acción ListStacks | Enumeración | stack | | cloudformation:ListStacks |
| DescribeType | Otorga permiso para devolver información sobre el CloudFormation tipo solicitado | Leer | | | |
| DescribeTypeRegistration | Otorga permiso para devolver información sobre el proceso de registro de un CloudFormation tipo | Leer | | | |
| DetectStackDrift | Concede permiso para detectar si la configuración real de una pila es diferente o se ha desviado de su configuración prevista, tal y como se define en la plantilla de pila y los valores especificados como parámetros de la plantilla. | Read | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DetectStackResourceDrift | Concede permiso para devolver información sobre si la configuración real de un recurso es diferente o se ha desviado de su configuración prevista, tal y como se define en la plantilla de pila y los valores especificados como parámetros de la plantilla. | Read | stack* | | |
| DetectStackSetDrift | Concede permiso para permitir a los usuarios detectar la deriva en un conjunto de pila y las instancias de pila que pertenecen a ese conjunto de pila. | Read | stackset* | | |
| EstimateTemplateCost | Concede permiso para devolver el costo mensual estimado de una plantilla. | Read | | cloudformation:TemplateUrl | |
| ExecuteChangeSet | Concede permiso para actualizar una pila con la información de entrada que se proporcionó cuando se creó el conjunto de cambios especificado. | Escritura | stack* | cloudformation:ChangeSetName | |
| GetGeneratedTemplate | Otorga permiso para recuperar una plantilla generada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetStackPolicy | Concede permiso para devolver la política de pila para una pila especificada. | Read | stack* | | |
| GetTemplate | Concede permiso para devolver el cuerpo de la plantilla para una pila especificada. | Read | stack* | | |
| GetTemplateSummary | Concede permiso para devolver información sobre una plantilla nueva o existente. | Leer | stack | | |
| | | | stackset | | |
| | | | | cloudformation:TemplateUrl | |
| ImportStacksToStackSet | Concede permiso para permitir a los usuarios importar pilas existentes a un conjunto de pilas nuevo o existente | Escritura | stackset* | | |
| ListChangeSets | Concede permiso para devolver el ID y el estado de cada conjunto de cambios activo de una pila. Por ejemplo, AWS CloudFormation enumera los conjuntos de cambios que se encuentran en el estado CREATE_IN_PROGRESS o CREATE_PENDING | Enumeración | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListExports | Concede permiso para enumerar todos los valores de salida exportados en la cuenta y la región en la que se llama a esta acción. | Enumeración | | | |
| ListGeneratedTemplates | Otorga permiso para incluir las plantillas generadas en esta región | Enumeración | | | |
| ListImports | Concede permiso para enumerar todas las pilas que importan un valor de salida exportado. | Enumeración | | | |
| ListResourceScanRelatedResources | Otorga permiso para incluir los recursos relacionados con una lista de recursos a partir de un análisis de recursos. La respuesta indica si cada recurso devuelto ya está gestionado por CloudFormation | Enumeración | | | |
| ListResourceScanSources | Otorga permiso para enumerar los recursos de un análisis de recursos. Los resultados se pueden filtrar por identificador de recurso, prefijo de tipo de recurso, clave de etiqueta y valor de etiqueta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListResourceScans | Otorga permiso para enumerar los escaneos de recursos del más reciente al más antiguo. De forma predeterminada, devolverá hasta 10 escaneos de recursos | Enumeración | | | |
| ListStackInstanceResourceDrifts | Concede permiso para devolver información de desviaciones de los recursos en los que se han comprobado las desviaciones en la instancia de la pila especificada | Enumeración | stackset* | | |
| ListStackInstances | Concede permiso para devolver información resumida sobre instancias de pila asociadas al conjunto de pilas especificado. | List | stackset* | | |
| ListStackResources | Concede permiso para devolver descripciones de todos los recursos de la pila especificada. | Enumeración | stack* | | |
| ListStackSetAutomaticDeploymentTargets | Otorga permiso para devolver información resumida sobre los objetivos de despliegue StackSet automático | Enumeración | stackset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListStackSetOperationResults | Concede permiso para devolver información resumida sobre los resultados de una operación de conjunto de pilas. | List | stackset* | | |
| ListStackSetOperations | Concede permiso para devolver información resumida sobre operaciones realizadas en un conjunto de pilas. | List | stackset* | | |
| ListStackSets | Concede permiso para devolver información resumida sobre conjuntos de pilas asociados con el usuario. | Enumeración | | | |
| ListStacks | Otorga permiso para devolver la información resumida de las pilas cuyo estado coincida con el especificado StackStatusFilter. En combinación con la DescribeStacks acción, otorga permiso para enumerar las descripciones de las pilas | Enumeración | | | |
| ListTypeRegistrations | Otorga permiso para enumerar los intentos CloudFormation de registro del tipo | Enumeración | | | |
| ListTypeVersions | Otorga permiso para publicar versiones de un CloudFormation tipo concreto | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListTypes | Otorga permiso para enumerar los CloudFormation tipos disponibles | Enumeración | | | |
| PublishType | Otorga permiso para publicar la extensión especificada en el CloudFormation registro como extensión pública en esta región | Escritura | | | |
| RecordHandlerProgress | Concede permiso para registrar el progreso del controlador | Escritura | stack* | | |
| RegisterPublisher | Otorga permiso para registrar una cuenta como publicadora de extensiones públicas en el CloudFormation registro | Escritura | | | |
| RegisterType | Otorga permiso para registrar un nuevo CloudFormation tipo | Escritura | | | |
| RollbackStack | Concede permiso para revertir la pila al último estado estable | Escritura | stack* | cloudformation:RoleArn | |
| SetStackPolicy | Concede permiso para establecer una política de pila para una pila especificada. | Permissions management | stack* | cloudformation:StackPolicyUrl | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetTypeConfiguration | Otorga permiso para establecer los datos de configuración de una CloudFormation extensión registrada en la cuenta y la región en cuestión | Escritura | | | |
| SetTypeDefaultVersion | Otorga permiso para establecer qué versión de un CloudFormation tipo se aplica a CloudFormation las operaciones | Escritura | | | |
| SignalResource | Concede permiso para enviar una señal al recurso especificado con un estado de éxito o error. | Escritura | stack* | | |
| StartResourceScan | Otorga permiso para iniciar un análisis de los recursos de esta cuenta en esta región | Escritura | | | |
| StopStackSetOperation | Concede permiso para detener una operación en curso en un conjunto de pilas y sus instancias de pila asociadas. | Write | stackset* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar recursos de CloudFormation. | Etiquetado | changeset | | |
| | | o | stack | | |
| | | | stackset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| TestType | Otorga permiso para probar una extensión registrada para asegurarse de que cumple todos los requisitos necesarios para su publicación en el CloudFormation registro | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar recursos de CloudFormation. | Etiquetado | changeset stack stackset | aws:TagKeys | |
| UpdateGeneratedTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla generada. Esto se puede usar para cambiar el nombre, agregar y eliminar recursos, actualizar los recursos y cambiar la UpdateReplacePolicy configuración DeletionPolicy y | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| UpdateStack | Concede permiso para actualizar una pila según se especifica en la plantilla. | Write | stack* | cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateStackInstances | Concede permiso para actualizar los valores de parámetros de las instancias de pila de las cuentas especificadas, dentro de las regiones especificadas. | Write | stackset* stackset-target type | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | cloudformation:TargetRegion | |
| UpdateStackSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de pila según se especifica en la plantilla. | Write | stackset* | | |
| | | | stackset-target | | |
| | | | type | | |
| | | | | cloudformation:RoleArn | |
| | | | | cloudformation:TemplateUrl | |
| | | | | cloudformation:TargetRegion | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateTerminationProtection | Concede permiso para actualizar la protección de terminación para la pila especificada. | Write | stack* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ValidateTemplate | Concede permiso para validar una plantilla especificada. | Leer | | cloudformation:TemplateUrl | |

Tipos de recursos definidos por AWS CloudFormation

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| changeset | arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| stack | arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| stackset | arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}:\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| stackset-target | arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de AWS CloudFormation

AWS CloudFormation define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| cloudformation:ChangeSetName | Filtra el acceso por el nombre del conjunto de AWS CloudFormation cambios. Se utiliza para controlar qué conjuntos de cambios pueden ejecutar o eliminar los usuarios de IAM. | Cadena |
| cloudformation:ImportResourceTypes | Filtra el acceso por los tipos de recursos de la plantilla, como AWS::EC2::Instance. Se utiliza para controlar con qué tipos de recursos pueden trabajar los usuarios de IAM cuando desean importar un recurso a una pila. | Cadena |
| cloudformation:ResourceTypes | Filtra el acceso por los tipos de recursos de la plantilla, como AWS::EC2::Instance. Se utiliza para controlar con qué tipo de recursos pueden trabajar los usuarios de IAM al crear o actualizar una pila. | ArrayOfString |
| cloudformation:RoleArn | Filtra el acceso en función del ARN de una función de servicio de IAM. Se utiliza para controlar qué rol de servicio pueden utilizar los usuarios de IAM para trabajar con conjuntos de cambios o pilas. | ARN |
| cloudformation:StackPolicyUrl | Filtra el acceso en función de una URL de política de pila de Amazon S3. Se utiliza para controlar qué políticas de pila pueden asociar los usuarios de IAM a una pila durante una acción de creación o actualización de la pila. | Cadena |
| cloudformation:TargetRegion | Filtra el acceso por región de destino del conjunto de pila. Se utiliza para controlar qué regiones pueden usar los usuarios de IAM cuando crean o actualizan los conjuntos de pilas. | ArrayOfString |
| cloudformation:TemplateUrl | Filtra el acceso en función de una URL de plantilla de Amazon S3. Se utiliza para controlar qué plantillas pueden usar los usuarios de IAM cuando crean o actualizan pilas. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudFront

Amazon CloudFront (prefijo de servicio: `cloudfront`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudFront](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudFront](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudFront](#)

Acciones definidas por Amazon CloudFront

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Associate Alias | Otorga permiso para asociar un alias a una CloudFront distribución | Escritura | distribucion* | | |
| CopyDistribution | Otorga permiso para copiar una distribución existente y crear una nueva distribución web | Escritura | distribucion* | | cloudfront:CopyDistribution cloudfront:CreateDistribution |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|----------------------------|
| | | | | | cloudfront:GetDistribution |
| CreateCachePolicy | Otorga permiso para añadir una nueva política de caché a CloudFront | Escritura | cache-policy* | | |
| CreateCloudFrontOriginAccessIdentity | Otorga permiso para crear una nueva identidad de acceso al CloudFront origen | Escritura | origin-access-identity* | | |
| CreateContinuousDeploymentPolicy | Otorga permiso para añadir una nueva política de despliegue continuo a CloudFront | Escritura | continuous-deployment-policy* | | |
| CreateDistribution | Concede permiso para crear una nueva distribución web | Escritura | distribution* | | |
| CreateFieldLevelEncryptionConfig | Concede permiso para crear una nueva configuración de cifrado en el nivel de campo | Write | | | |
| CreateFieldLevelEncryptionProfile | Concede permiso para crear un perfil de cifrado en el nivel de campo | Escritura | | | |
| CreateFunction | Otorga permiso para crear una función CloudFront | Escritura | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| CreateInvalidation | Concede permiso para crear una nueva solicitud de lote de invalidación | Escritura | distribution* | | |
| CreateKeyGroup | Otorga permiso para añadir un nuevo grupo de claves a CloudFront | Escritura | | | |
| CreateKeyValueStore | Otorga permiso para crear un CloudFront KeyValueStore | Escritura | key-value-store* | | |
| CreateMonitoringSubscription | Otorga permiso para habilitar CloudWatch métricas adicionales para la CloudFront distribución especificada. Las métricas adicionales incurren en un costo adicional | Escritura | | | |
| CreateOriginAccessControl | Concede permiso para crear un nuevo control de acceso de origen | Escritura | | | |
| CreateOriginRequestPolicy | Otorga permiso para añadir una nueva política de solicitudes de origen a CloudFront | Escritura | origin-request-policy* | | |
| CreatePublicKey | Otorga permiso para añadir una nueva clave pública a CloudFront | Escritura | | | |
| CreateRealtimeLogConfig | Concede permiso para crear una configuración de registro en tiempo real | Escritura | realtime-log-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateResponseHeadersPolicy | Otorga permiso para añadir una nueva política de encabezados de respuesta a CloudFront | Escritura | response-headers-policy* | | |
| CreateSavingsPlan [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo Savings Plan | Escritura | | | |
| CreateStreamingDistribution | Concede permiso para crear una nueva distribución RTMP | Write | streaming-distribution* | | |
| CreateStreamingDistributionWithTags | Concede permiso para crear una nueva distribución RTMP con etiquetas | Escritura | streaming-distribution* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCachePolicy | Concede permiso para eliminar una política de caché | Escritura | cache-policy* | | |
| DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity | Otorga permiso para eliminar una identidad de acceso a un CloudFront origen | Escritura | origin-access-identity* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteContinuousDeploymentPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de implementación continua | Escritura | continuous-deployment-policy* | | |
| DeleteDistribution | Concede permiso para eliminar una distribución web | Write | distribution* | | |
| DeleteFieldLevelEncryptionConfig | Concede permiso para eliminar una configuración de cifrado en el nivel de campo | Write | field-level-encryption-config* | | |
| DeleteFieldLevelEncryptionProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de cifrado en el nivel de campo | Escritura | field-level-encryption-profile* | | |
| DeleteFunction | Otorga permiso para eliminar una CloudFront función | Escritura | function* | | |
| DeleteKeyGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de claves | Escritura | | | |
| DeleteKeyValueStore | Otorga permiso para eliminar una CloudFront KeyValueType | Escritura | key-value-store* | | |
| DeleteMonitoringSubscription | Otorga permiso para deshabilitar CloudWatch métricas adicionales para la CloudFront distribución especificada | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteOriginAccessControl | Concede permiso para eliminar un control de acceso de origen | Escritura | origin-access-control* | | |
| DeleteOriginRequestPolicy | Concede permiso para eliminar una política de solicitud de origen | Escritura | origin-request-policy* | | |
| DeletePublicKey | Otorga permiso para eliminar una clave pública de CloudFront | Escritura | | | |
| DeleteRealtimeLogConfig | Concede permiso para eliminar una configuración de registro en tiempo real | Escritura | realtime-log-config* | | |
| DeleteResponseHeadersPolicy | Concede permiso para eliminar una política de encabezados de respuesta. | Escritura | response-headers-policy* | | |
| DeleteStreamingDistribution | Concede permiso para eliminar una distribución RTMP | Escritura | streaming-distribution* | | |
| DescribeFunction | Otorga permiso para obtener un resumen de CloudFront funciones | Leer | function* | | |
| DescribeKeyValueStore | Otorga permiso para obtener un CloudFront KeyValueStore resumen | Leer | key-value-store* | | |
| GetCachePolicy | Concede permiso para obtener la política de caché | Read | cache-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetCachePolicyConfig | Concede permiso para obtener la configuración de la política de caché | Leer | cache-policy* | | |
| GetCloudFrontOriginAccessIdentity | Otorga permiso para obtener la información sobre una identidad de acceso de CloudFront origen | Leer | origin-access-identity* | | |
| GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig | Concede permiso para obtener información de configuración sobre una identidad de acceso de origen de CloudFront | Leer | origin-access-identity* | | |
| GetContinuousDeploymentPolicy | Otorga permiso para obtener la política de implementación continua | Leer | continuous-deployment-policy* | | |
| GetContinuousDeploymentPolicyConfig | Otorga permiso para obtener la configuración de la política de implementación continua | Leer | continuous-deployment-policy* | | |
| GetDistribution | Concede permiso para obtener información acerca de la distribución web | Read | distribution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetDistributionConfig | Concede permiso para obtener información de configuración acerca de una distribución | Read | distribution* | | |
| GetFieldLevelEncryption | Concede permiso para obtener la información de configuración de cifrado en el nivel de campo | Read | field-level-encryption-conf* | | |
| GetFieldLevelEncryptionConfig | Concede permiso para obtener la información de configuración de cifrado en el nivel de campo | Read | field-level-encryption-conf* | | |
| GetFieldLevelEncryptionProfile | Concede permiso para obtener la información de configuración de cifrado en el nivel de campo | Read | field-level-encryption-profile* | | |
| GetFieldLevelEncryptionProfileConfig | Concede permiso para obtener la información de configuración del perfil de cifrado en el nivel de campo | Leer | field-level-encryption-profile* | | |
| GetFunction | Otorga permiso para obtener el código de una CloudFront función | Leer | function* | | |
| GetInvalidation | Concede permiso para obtener información sobre una invalidación | Read | distribution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetKeyGroup | Concede permiso para obtener un grupo de claves | Read | | | |
| GetKeyGroupConfig | Concede permiso para obtener una configuración de grupo de claves | Leer | | | |
| GetMonitoringSubscription | Otorga permiso para obtener información sobre si están habilitadas CloudWatch métricas adicionales para la CloudFront distribución especificada | Leer | | | |
| GetOriginAccessControl | Concede permiso para obtener el control de acceso de origen | Leer | origin-access-control* | | |
| GetOriginAccessControlConfig | Concede permiso para obtener la configuración del control de acceso de origen | Leer | origin-access-control* | | |
| GetOriginRequestPolicy | Concede permiso para obtener la política de solicitud de origen | Read | origin-request-policy* | | |
| GetOriginRequestPolicyConfig | Concede permiso para obtener la configuración de la política de solicitud de origen | Read | origin-request-policy* | | |
| GetPublicKey | Concede permiso para obtener la información de clave pública | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetPublicKeyConfig | Concede permiso para obtener la información de la configuración de clave pública | Read | | | |
| GetRealtimeLogConfig | Concede permiso para obtener una configuración de registro en tiempo real | Leer | realtime-log-config* | | |
| GetResponseHeadersPolicy | Concede permiso para obtener la política de encabezados de respuesta. | Leer | response-headers-policy* | | |
| GetResponseHeadersPolicyConfig | Concede permiso para obtener la configuración de la política de encabezados de respuesta. | Leer | response-headers-policy* | | |
| GetSavingsPlan [solo permiso] | Concede permiso para obtener un Savings Plan | Leer | | | |
| GetStreamingDistribution | Concede permiso para obtener información acerca de la distribución RTMP | Read | streaming-distribution* | | |
| GetStreamingDistributionConfig | Concede permiso para obtener información de configuración acerca de una distribución de streaming | Leer | streaming-distribution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCachePolicies | Otorga permiso para enumerar todas las políticas de caché que se han creado CloudFront para esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListCloudFrontOriginAccessIdentities | Otorga permiso para enumerar tus identidades de acceso a CloudFront origen | Enumeración | | | |
| ListConflictingAliases | Otorga permiso para enumerar todos los alias que entran en conflicto con el alias indicado en CloudFront | Enumeración | distribución* | | |
| ListContinuousDeploymentPolicies | Otorga permiso para enumerar todas las políticas de implementación continua de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListDistributions | Otorga permiso para enumerar las distribuciones asociadas a su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListDistributionsByCachePolicyId | Concede permiso para enumerar los ID de distribución para distribuciones que tienen un comportamiento de caché asociado a la política de caché especificada | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDistributionsByKeyGroup | Concede permiso para enumerar los ID de distribución para distribuciones que tienen un comportamiento de caché asociado al grupo de claves especificado | Enumeración | | | |
| ListDistributionsByLambdaFunction [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las distribuciones asociadas a la función de Lambda | Enumeración | | | |
| ListDistributionsByOriginRequestPolicyId | Concede permiso para enumerar los ID de distribución para distribuciones que tienen un comportamiento de caché asociado a la política de solicitud de origen especificada | List | | | |
| ListDistributionsByRealtimeLogConfig | Concede permiso para obtener una lista de distribuciones que tienen un comportamiento de caché asociado a la configuración de registro en tiempo real especificada | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId | Concede permiso para enumerar los ID de distribución para distribuciones que tienen un comportamiento de caché asociado a la política de encabezados de respuesta especificada. | Enumeración | | | |
| ListDistributionsByWebACLId | Otorga permiso para enumerar las distribuciones asociadas a su ACL web Cuenta de AWS de AWS WAF determinada | Enumeración | | | |
| ListFieldLevelEncryptionConfigs | Otorga permiso para enumerar todas las configuraciones de cifrado a nivel de campo que se han creado para esta cuenta CloudFront | Enumeración | | | |
| ListFieldLevelEncryptionProfiles | Otorga permiso para enumerar todos los perfiles de cifrado a nivel de campo que se han creado para esta cuenta CloudFront | Enumeración | | | |
| ListFunctions | Otorga permiso para obtener una lista de funciones CloudFront | Enumeración | | | |
| ListInvalidations | Concede permiso para enumerar los lotes de invalidación | Enumeración | distribución* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListKeyGroups | Otorga permiso para enumerar todos los grupos clave que se han creado CloudFront para esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListKeyValueStores | Otorga permiso para obtener una lista de CloudFront KeyValueStores | Enumeración | | | |
| ListOriginAccessControls | Concede permiso para enumerar todos los controles de acceso de origen de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListOriginRequestPolicies | Otorga permiso para enumerar todas las políticas de solicitudes de origen que se han creado CloudFront para esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListPublicKeys | Otorga permiso para enumerar todas las claves públicas que se han agregado CloudFront a esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListRateCards [solo permiso] | Otorga permiso para incluir las tarjetas CloudFront de tarifas de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListRealtimeLogConfigs | Concede permiso para obtener una lista de configuraciones de registro en tiempo real | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListResponseHeadersPolicies | Otorga permiso para enumerar todas las políticas de encabezados de respuesta que se han creado CloudFront para esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListSavingsPlans [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los Savings Plans de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListStreamingDistributions | Concede permiso para enumerar sus distribuciones RTMP | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso CloudFront | Leer | distribution | | |
| ListUsage [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar CloudFront el uso | Enumeración | | | |
| PublishFunction | Otorga permiso para publicar una CloudFront función | Escritura | function* | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un CloudFront recurso | Etiquetado | distribution streaming-distribution | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestFunction | Otorga permiso para probar una CloudFront función | Escritura | function* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un CloudFront recurso | Etiquetado | distribution streaming-distribution | aws:TagKeys | |
| UpdateCachePolicy | Concede permiso para actualizar una política de caché | Escritura | cache-policy* | | |
| UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity | Otorga permiso para establecer la configuración de una identidad de acceso de CloudFront origen | Escritura | origin-access-identity* | | |
| UpdateContinuousDeploymentPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de implementación continua | Escritura | continuous-deployment-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateDistribution | Concede permiso para actualizar la configuración de una distribución web | Write | distribution* | | |
| UpdateFieldLevelEncryptionConfig | Concede permiso para actualizar la configuración de cifrado en el nivel de campo | Write | | | |
| UpdateFieldLevelEncryptionProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de cifrado en el nivel de campo | Escritura | field-level-encryption-profile* | | |
| UpdateFunction | Otorga permiso para actualizar una CloudFront función | Escritura | function* | | |
| UpdateKeyGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de claves | Escritura | | | |
| UpdateKeyValueStore | Otorga permiso para actualizar una CloudFront KeyValueType | Escritura | key-value-store* | | |
| UpdateOriginAccessControl | Concede permiso para actualizar un control de acceso de origen | Escritura | origin-access-control* | | |
| UpdateOriginRequestPolicy | Concede permiso para actualizar una política de solicitud de origen | Write | origin-request-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdatePublicKey | Concede permiso para actualizar la información de clave pública | Write | | | |
| UpdateRealtimeLogConfig | Concede permiso para actualizar una configuración de registro en tiempo real | Escritura | realtime-log-config* | | |
| UpdateResponseHeadersPolicy | Concede permiso para actualizar una política de encabezados de respuesta. | Escritura | response-headers-policy* | | |
| UpdateSavingsPlan [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un Savings Plan | Escritura | | | |
| UpdateStreamingDistribution | Concede permiso para actualizar la configuración de una distribución RTMP | Escritura | streaming-distribution* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudFront

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} | |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---------------------|
| origin-access-control | arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id} | |
| continuous-deployment-policy | arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:continuous-deployment-policy/\${Id} | |

Claves de estado de Amazon CloudFront

Amazon CloudFront define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore (prefijo de servicio:cloudfront-keyvaluestore) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore](#)

Acciones definidas por Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteKey | Concede permiso para eliminar el par clave-valor especificado por la clave | Escritura | key-value -store* | | |
| DescribeKeyStore | Concede permiso para devolver información sobre los metadatos de un almacenamiento de clave-valor | Leer | key-value -store* | | |
| GetKey | Concede permiso para devolver un par clave-valor | Leer | key-value -store* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListKeys | Concede permiso para devolver una lista de pares clave-valor | Enumeración | key-value-store* | | |
| PutKey | Concede permiso para crear un nuevo par clave-valor o reemplazar el valor de una clave existente | Escritura | key-value-store* | | |
| UpdateKeys | Otorga permiso para colocar o eliminar varios pares de valores clave en una sola all-or-nothing operación | Escritura | key-value-store* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|---------------------|
| key-value-store | <code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}</code> | |

Claves de estado de Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

CloudFront KeyValueCollectionStore no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS CloudHSM

AWS CloudHSM (prefijo de servicio `cloudhsm:`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CloudHSM](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CloudHSM](#)
- [Claves de condición para AWS CloudHSM](#)

Acciones definidas por AWS CloudHSM

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|
| AddTagsToResource | Agrega o sobrescribe una o más etiquetas para el recurso de AWS CloudHSM especificado | Etiquetado | | | |
| CopyBackupToRegion | Otorga permiso para crear una copia de seguridad en la región especificada | Escritura | backup* | | cloudhsm: CopyBackupToRegion |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | cloudhsm:TagResource cloudhsm:UntagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateCluster | Concede permiso para crear un nuevo clúster de AWS CloudHSM | Escritura | backup | | cloudhsm:TagResource ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:RevokeSecurityGroupEgress iam:CreateServiceL |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | inkedRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHapg | Crea un grupo de particiones de alta disponibilidad. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateHsm | Concede permiso para crear un nuevo módulo de seguridad de hardware (HSM) en el clúster de AWS CloudHSM especificado | Escritura | cluster* | | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:RevokeSecurityGroupEgress |
| CreateLunaClient | Crea un cliente de HSM | Escritura | | | |
| DeleteBackup | Otorga permiso para eliminar la copia de seguridad especificada | Escritura | backup* | | |
| DeleteCluster | Concede permiso para eliminar el clúster de AWS CloudHSM especificado | Escritura | cluster* | | ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup |
| DeleteHapg | Elimina un grupo de particiones de alta disponibilidad. | Escritura | | | |
| DeleteHsm | Otorga permiso para eliminar el HSM especificado | Escritura | | | ec2:DeleteNetworkInterface |
| DeleteLunaClient | Elimina un cliente. | Escritura | | | |
| DescribeBackups | Otorga permiso para obtener información sobre las copias de seguridad de los clústeres de AWS CloudHSM | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClusters | Otorga permiso para obtener información sobre los clústeres de AWS CloudHSM | Leer | | | |
| DescribeHapg | Recupera información sobre un grupo de particiones de alta disponibilidad. | Read | | | |
| DescribeHsm | Recupera información sobre un HSM. Puede identificar el HSM por su ARN o su número de serie. | Read | | | |
| DescribeLunaClient | Recupera información sobre un cliente de HSM | Read | | | |
| GetConfig | Obtiene los archivos de configuración necesarios para conectar a todos los grupos de particiones de alta disponibilidad con los que esté asociado el cliente. | Leer | | | |
| InitializeCluster | Otorga permiso para reclamar un clúster de AWS CloudHSM | Escritura | cluster* | | |
| ListAvailableZones | Muestra las zonas de disponibilidad que tienen capacidad de AWS CloudHSM disponible | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListHapgs | Muestra los grupos de particiones de alta disponibilidad de la cuenta. | List | | | |
| ListHsms | Recupera los identificadores de todos los HSM aprovisionados para el cliente actual | List | | | |
| ListLunaClients | Enumera todos los clientes. | Enumeración | | | |
| ListTags | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para el clúster de AWS CloudHSM especificado | Leer | backup cluster | | |
| ListTagsForResource | Devuelve una lista de todas las etiquetas del recurso AWS CloudHSM especificado | Leer | | | |
| ModifyBackupAttributes | Otorga permiso para modificar los atributos de una copia de seguridad de AWS CloudHSM | Escritura | backup* | | |
| ModifyCluster | Concede permiso para modificar el clúster de AWS CloudHSM | Escritura | cluster* | | |
| ModifyHapg | Modifica un grupo de particiones de alta disponibilidad existente. | Write | | | |
| ModifyHsm | Modifica un HSM. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ModifyLunaClient | Modifica el certificado utilizado por el cliente. | Escritura | | | |
| RemoveTagsFromResource | Elimina una o más etiquetas del recurso de AWS CloudHSM especificado | Etiquetado | | | |
| RestoreBackup | Otorga permiso para restaurar la copia de seguridad de CloudHSM especificada | Escritura | backup* | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir o sobrescribir una o más etiquetas para el clúster de AWS CloudHSM especificado | Etiquetado | backup | | |
| | | | cluster | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta o etiquetas especificadas del clúster de AWS CloudHSM especificado | Etiquetado | backup | | |
| | | | cluster | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS CloudHSM

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| backup | arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| cluster | arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS CloudHSM

AWS CloudHSM define las siguientes claves de condición que se pueden usar en `Condition` el elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudSearch

Amazon CloudSearch (prefijo de servicio: `cloudsearch`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudSearch](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudSearch](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudSearch](#)

Acciones definidas por Amazon CloudSearch

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddTags | Adjunta etiquetas de recursos a un dominio de Amazon CloudSearch | Etiquetado | domain* | | |
| BuildSuggestions | Indexa las sugerencias de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| CreateDomain | Crea un nuevo dominio de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| DefineAnalysisScheme | Configura un esquema de análisis que puede aplicarse a un campo de texto o de matriz de texto para definir las | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | opciones de procesamiento de texto específicas de un idioma | | | | |
| DefineExpression | Configura una expresión para el dominio de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| DefineIndexField | Configura un IndexField para el dominio de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| DefineSuggester | Configura un proveedor de sugerencias para un dominio | Escritura | domain* | | |
| DeleteAnalysisScheme | Elimina un esquema de análisis | Escritura | domain* | | |
| DeleteDomain | Elimina de forma permanente un dominio de búsqueda y todos sus datos | Escritura | domain* | | |
| DeleteExpression | Quita una expresión del dominio de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| DeleteIndexField | Elimina un IndexField del dominio de búsqueda | Escritura | domain* | | |
| DeleteSuggester | Elimina un proveedor de sugerencias | Escritura | domain* | | |
| DescribeAnalysisSchemes | Obtiene los esquemas de análisis configurados para un dominio | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAvailabilityOptions | Obtiene las opciones de disponibilidad configuradas para un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribeDomainEndpointOptions | Obtiene las opciones de punto de conexión de dominio configuradas para un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribeDomains | Obtiene información sobre los dominios de búsqueda que son propiedad de esta cuenta | Enumeración | domain* | | |
| DescribeExpressions | Obtiene las expresiones configuradas para el dominio de búsqueda | Leer | domain* | | |
| DescribeIndexFields | Obtiene información sobre los campos de índice configurados para el dominio de búsqueda | Leer | domain* | | |
| DescribeScalingParameters | Obtiene los parámetros de escalado configurados para un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribeServiceAccessPolicies | Obtiene información sobre las políticas de acceso que controlan el acceso al documento y los puntos de conexión de búsqueda del dominio | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSuggestions | Obtiene los proveedores de sugerencias configurados para un dominio | Leer | domain* | | |
| IndexDocuments | Indica al dominio de búsqueda que comience a indexar los documentos con las últimas opciones de indexación | Escritura | domain* | | |
| ListDomainNames | Enumera todos los dominios de búsqueda propiedad de una cuenta | Enumeración | domain* | | |
| ListTags | Muestra todas las etiquetas de recursos de un CloudSearch dominio de Amazon | Leer | domain* | | |
| RemoveTags | Quita las etiquetas de recursos especificadas de un dominio de Amazon ES | Etiquetado | domain* | | |
| UpdateAvailabilityOptions | Configura las opciones de disponibilidad para un dominio | Escritura | domain* | | |
| UpdateDomainEndpointOptions | Configura las opciones de punto de conexión de dominio para un dominio | Escritura | domain* | | |
| UpdateScalingParameters | Configura los parámetros de escalado para un dominio | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateServicePolicies | Configura las reglas de acceso que controlan el acceso al documento y los puntos de conexión de búsqueda del dominio | Administración de permisos | domain* | | |
| document [solo permiso] | Permite el acceso a las operaciones de servicio de documentos | Escritura | domain | | |
| search [solo permiso] | Permite el acceso a las operaciones de búsqueda | Leer | domain | | |
| suggest [solo permiso] | Permite el acceso a las operaciones de sugerencia | Leer | domain | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudSearch

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

Para obtener información sobre el uso de los ARN de CloudSearch recursos de Amazon en una política de IAM, consulte [Amazon CloudSearch ARN en la Guía para desarrolladores de Amazon CloudSearch](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| domain | arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName} | |

Claves de estado de Amazon CloudSearch

CloudSearch no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudShell

AWS CloudShell (prefijo de servicio: `cloudshell`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CloudShell](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CloudShell](#)
- [Claves de condición de AWS CloudShell](#)

Acciones definidas por AWS CloudShell

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateEnvironment [solo permiso] | Otorga permisos para crear un entorno CloudShell | Escritura | | cloudshell:SecurityGroupIds cloudshell:SubnetIds cloudshell:VpcIds | |
| CreateSession [solo permiso] | Otorga permisos para conectarse a un CloudShell entorno desde AWS Management Console | Escritura | Environment* | | |
| DeleteEnvironment [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un CloudShell entorno | Escritura | Environment* | | |
| DescribeEnvironments [solo permiso] | Otorga permiso para devolver descripciones de los entornos de los usuarios existentes | Enumeración | | | |
| GetEnvironmentStatus [solo permiso] | Otorga permiso para leer el estado de un CloudShell entorno | Leer | Environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFileDownloadUrls [solo permiso] | Otorga permisos para descargar archivos de un CloudShell entorno | Escritura | Environment* | | |
| GetFileUploadUrls [solo permiso] | Otorga permisos para cargar archivos a un CloudShell entorno | Escritura | Environment* | | |
| PutCredentials [solo permiso] | Concede permisos para reenviar credenciales de consola al entorno | Write | Environment* | | |
| StartEnvironment [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar un CloudShell entorno detenido | Escritura | Environment* | | |
| StopEnvironment [solo permiso] | Otorga permiso para detener un CloudShell entorno en ejecución | Escritura | Environment* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CloudShell

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|---------------------|
| Environment | arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId} | |

Claves de condición de AWS CloudShell

AWS CloudShell define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| cloudshell:SecurityGroups | Filtra el acceso por identificadores de grupos de seguridad. Disponible durante el <code>CreateEnvironment</code> funcionamiento | ArrayOfString |
| cloudshell:SubnetIds | Filtra el acceso por identificadores de subred. Disponible durante el funcionamiento <code>CreateEnvironment</code> | ArrayOfString |
| cloudshell:VpcIds | Filtra el acceso por identificadores de vpc. Disponible durante el funcionamiento <code>CreateEnvironment</code> | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CloudTrail

AWS CloudTrail (prefijo de servicio: `cloudtrail`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CloudTrail](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CloudTrail](#)
- [Claves de condición de AWS CloudTrail](#)

Acciones definidas por AWS CloudTrail

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| AddTags | Concede permiso para agregar una o más etiquetas a un seguimiento, almacén de datos de eventos o canal, hasta un máximo de 50 | Etiquetado | channel eventdatastore trail | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CancelQuery | Concede permiso para cancelar una consulta en ejecución | Escritura | eventdatastore* | | |
| CreateChannel | Da permiso para crear un canal. | Escritura | channel* | | cloudtrail:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | eventdatastore* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEventDataStore | Concede permiso para crear un almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateServiceLinkedChannel [solo permiso] | Otorga permiso para crear un canal vinculado a un servicio que especifique la configuración para la entrega de datos de registro a un servicio AWS | Escritura | channel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTrail | Da permiso para crear un registro de seguimiento que especifique la configuración de entrega de datos de registro a un bucket de Amazon S3. | Escritura | trail* | | cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization |
| DeleteChannel | Da permiso para eliminar un canal. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DeleteEventDataStore | Concede permiso para eliminar almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de recursos de un recurso proporcionado | Escritura | channel* | | |
| DeleteServiceLinkedChannel [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un canal vinculado a un servicio | Escritura | channel* | | |
| DeleteTrail | Da permiso para eliminar un registro de seguimiento. | Escritura | trail* | | |
| DeregisterOrganizationDelegatedAdmin | Otorga permiso para anular el registro de una cuenta de miembro de AWS Organizations como administrador delegado | Escritura | | | organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization |
| DescribeQuery | Concede permiso para enumerar los detalles de la consulta | Leer | eventdatastore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DescribeTrails | Da permiso para enumerar la configuración de los registros de seguimiento asociados a la región actual de la cuenta. | Leer | | | |
| DisableFederation | Otorga permiso para deshabilitar la federación de los datos del almacén de datos de eventos mediante el catálogo de datos de AWS Glue | Escritura | eventdatastore* | | glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable glue:PassConnection lakeformation:DescribeResource lakeformation:RegisterResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| EnableFederation | Otorga permiso para habilitar la federación de los datos del almacén de datos de eventos mediante el catálogo de datos de AWS Glue | Escritura | eventdatastore* | | glue:CreateDatabase glue:CreateTable iam:GetRole iam:PassRole lakeformation:RegisterResource lakeformation:RegisterResource |
| GenerateQuery | Otorga permiso para generar una consulta para un banco de datos de eventos específico o mediante el generador de consultas de CloudTrail Lake | Escritura | eventdatastore* | | |
| GetChannel | Concede permiso para devolver información acerca de un canal específico | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|--|
| GetEventDataStore | Concede permiso para enumerar las configuraciones para el almacén de datos de eventos | Leer | eventdatastore* | | |
| GetEventDataStoreData | Otorga permiso para obtener datos de un banco de datos de eventos mediante el catálogo de datos de AWS Glue | Leer | eventdatastore* | | kms:Decrypt kms:GenerateDataKey |
| GetEventSelectors | Da permiso para obtener una lista de selectores de eventos configurados para un registro de seguimiento. | Leer | trail* | | |
| GetImport | Concede permiso para devolver información acerca de una importación específica | Leer | | | |
| GetInsightSelectors | Otorga permiso para enumerar los selectores de CloudTrail Insights que están configurados para un banco de datos de senderos o eventos | Leer | eventdatastore trail | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetQueryResults | Concede permiso para obtener los resultados de una consulta completa | Leer | eventdatastore* | | kms:Decrypt kms:GenerateDataKey |
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para obtener la política de recursos asociada al recurso proporcionado | Leer | channel* | | |
| GetServiceLinkedChannel [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los ajustes del canal vinculado a un servicio | Leer | channel* | | |
| GetTrail | Concede permiso para enumerar la configuración de la pista | Read | trail* | | |
| GetTrailStatus | Da permiso para recuperar una lista con formato JSON de información sobre el registro de seguimiento especificado. | Leer | trail* | | |
| ListChannels | Concede permiso para enumerar los canales de la cuenta actual y sus nombres de origen | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEventDataStores | Concede permiso para enumerar los almacenes de datos de eventos asociados a la región actual de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListImportFailures | Concede permiso para devolver una lista de errores de la importación especificada | Leer | | | |
| ListImports | Otorga permiso para devolver información sobre todas las importaciones o un conjunto selecto de importaciones por ImportStatus destino | Enumeración | | | |
| ListPublicKeyKeys | Da permiso para obtener una lista de las claves públicas cuyas claves privadas se hayan utilizado para firmar los archivos de resumen de seguimiento dentro de un intervalo de tiempo especificado. | Leer | | | |
| ListQueries | Concede permiso para enumerar las consultas asociadas con un almacén de datos de eventos | Enumeración | eventdatastore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListServiceLinkedChannels [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los canales vinculados a un servicio asociados a la región actual de una cuenta especificada | Enumeración | | | |
| ListTags | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de seguimientos, almacenes de datos de eventos o canales en la región actual | Leer | channel eventdatastore trail | | |
| ListTrails | Da permiso para enumerar los registros de seguimiento asociados a la región actual de la cuenta. | Enumeración | | | |
| LookupEvents | Otorga permiso para buscar y recuperar datos métricos de los eventos de actividad de la API capturados por los CloudTrail que se crean, actualizan o eliminan recursos de tu cuenta | Leer | | | |
| PutEventSelectors | Da permiso para crear y actualizar selectores de eventos para un registro de seguimiento. | Escritura | trail* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|---|
| PutInsightsSelectors | Otorga permiso para crear y actualizar los selectores de CloudTrail Insights para un almacén de datos de rutas o eventos | Escritura | eventdatastore trail | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para adjuntar una política de recursos a un recurso proporcionado. | Escritura | channel* | | |
| RegisterOrganizationDelegatedAdmin | Otorga permiso para registrar una AWS cuenta de miembro de Organizations como administrador delegado | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization organizations:RegisterDelegatedAdministrator |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| RemoveTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas de seguimiento, almacenamiento de datos de eventos o canal | Etiquetado | channel eventdatastore trail | aws:TagKeys | |
| RestoreEventDataStore | Concede permiso para restaurar un almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | |
| StartEventDataStoreIngestion | Concede permiso para iniciar la ingesta en un almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | |
| StartImport | Concede permiso para iniciar una importación de eventos de seguimiento registrados desde un bucket de S3 de origen a un almacén de datos de eventos de destino | Escritura | | | |
| StartLogging | Otorga permiso para iniciar la grabación de las llamadas a la AWS API y la entrega de archivos de registro para una ruta | Escritura | trail* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| StartQuery | Concede permiso para iniciar una nueva consulta en almacén de datos de eventos especificado | Escritura | eventdatastore* | | kms:Decrypt kms:GenerateDataKey |
| StopEventDataStoreIngestion | Concede permiso para detener la ingesta en un almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | |
| StopImport | Concede permiso para detener una importación especificada | Escritura | | | |
| StopLogging | Otorga permiso para detener la grabación de las llamadas a la AWS API y la entrega de archivos de registro para un seguimiento | Escritura | trail* | | |
| UpdateChannel | Da permiso para actualizar un canal. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateEventDataStore | Concede permiso para actualizar un almacén de datos de eventos | Escritura | eventdatastore* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization |
| UpdateServiceLinkedChannel [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la configuración del canal vinculado al servicio para la entrega de datos de registro a un servicio AWS | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateTrail | Da permiso para actualizar la configuración que especifica la entrega de los archivos de registro. | Escritura | trail* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization |

Tipos de recursos definidos por AWS CloudTrail

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

En el caso de las políticas que controlan el acceso a CloudTrail las acciones, el elemento `Recurso` siempre está establecido en «*». Para obtener información sobre el uso de los ARN de recursos en una política de IAM, consulte [Cómo AWS CloudTrail funciona con IAM](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS CloudTrail

AWS CloudTrail define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de los AWS CloudTrail datos

AWS CloudTrail Los datos (prefijo de servicio:cloudtrail-data) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por los datos AWS CloudTrail](#)
- [Tipos de recursos definidos por Data AWS CloudTrail](#)
- [Claves de condición de los datos AWS CloudTrail](#)

Acciones definidas por los datos AWS CloudTrail

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAuditEvents | Otorga permiso para incorporar los eventos de su aplicación a Lake CloudTrail | Escritura | channel* | | |

Tipos de recursos definidos por Data AWS CloudTrail

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

En el caso de las políticas que controlan el acceso a CloudTrail las acciones, el elemento Recurso siempre está establecido en «*». Para obtener información sobre el uso de los ARN de recursos en una política de IAM, consulte [Cómo AWS CloudTrail funciona con IAM](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| channel | arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de los datos AWS CloudTrail

AWS CloudTrail Los datos definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch (prefijo de servicio: `cloudwatch`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudWatch](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetServiceLevelIndicatorReport | Concede permiso para obtener un informe indicador del nivel de servicio por lotes | Leer | | | |
| BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport | Concede permiso para recuperar un informe de presupuesto objetivo de nivel de servicio por lotes | Leer | slo* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateServiceLevelObjective | Concede permiso para crear un objetivo de nivel de servicios | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAlarms | Concede permiso para eliminar una colección de alarmas | Write | alarm* | | |
| DeleteAnomalyDetector | Otorga permiso para eliminar el modelo de detección de anomalías especificado de su cuenta | Escritura | | | |
| DeleteDashboards | Otorga permiso para eliminar todos los CloudWatch paneles que especifique | Escritura | dashboard* | | |
| DeleteInsightRules | Otorga permiso para eliminar una colección de reglas de información. | Escritura | insight-rule* | | |
| DeleteMetricStream | Otorga permiso para eliminar el flujo de CloudWatch métricas que especifique | Escritura | metric-stream* | | |
| DeleteServiceLevelObjective | Concede permiso para eliminar un objetivo de nivel de servicio | Escritura | slo* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAlarmHistory | Otorga permiso para recuperar el historial de la alarma especificada | Read | alarm* | | |
| DescribeAlarms | Otorga permiso para describir todas las alarmas, actualmente propiedad de la cuenta del usuario. | Read | alarm* | | |
| DescribeAlarmsForMetric | Otorga permiso para describir todas las alarmas configuradas en la métrica especificada, actualmente propiedad de la cuenta del usuario | Read | | | |
| DescribeAnomalyDetectors | Otorga permiso a los modelos de detección de anomalías que ha creado en su cuenta | Read | | | |
| DescribeInsightRules | Otorga permiso para describir todas las reglas de información, actualmente propiedad de la cuenta del usuario | Read | | | |
| DisableAlarmActions | Otorga permiso para desactivar acciones para una colección de alarmas | Write | alarm* | | |
| DisableInsightRules | Otorga permiso para desactivar una colección de reglas de información | Write | insight-rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EnableAlarmActions | Otorga permiso para habilitar acciones para una colección de alarmas | Write | alarm* | | |
| EnableInsightRules | Otorga permiso para habilitar una colección de reglas de información | Escritura | insight-rule* | | |
| EnableTopologyDiscovery | Otorga permiso para habilitar el descubrimiento de una CloudWatch topología | Escritura | | | |
| GenerateQuery | Concede permiso para generar una cadena de consulta de Metrics Insights o Logs Insights a partir de una línea de comandos en lenguaje natural | Leer | | | |
| GetDashboard | Otorga permiso para mostrar los detalles del CloudWatch panel que especifique | Leer | dashboard* | | |
| GetInsightRuleReport | Otorga permiso para devolver el informe top-N de colaboradores únicos durante un intervalo de tiempo para una regla de información determinada | Leer | insight-rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMetricData | Otorga permiso para recuperar lotes de datos CloudWatch métricos y realizar cálculos métricos con los datos recuperados | Leer | | | |
| GetMetricStatistics | Otorga permiso para recuperar estadísticas de la métrica especificada | Leer | | | |
| GetMetricStream | Otorga permiso para devolver los detalles de un flujo CloudWatch métrico | Leer | metric-stream* | | |
| GetMetricWidgetImage | Otorga permiso para recuperar instantáneas de widgets de métrica | Leer | | | |
| GetService | Concede permiso para recuperar información acerca de un servicio | Leer | service* | | |
| GetServiceData [solo permiso] | Concede permiso para recuperar datos de un servicio | Leer | service* | | |
| GetServiceLevelObjective | Concede permiso para recuperar información acerca del objetivo de nivel de servicio | Leer | slo* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetTopologyDiscoveryStatus [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar el estado de detección de una CloudWatch topología | Leer | | | |
| GetTopologyMap | Otorga permiso para recuperar un mapa de CloudWatch topología | Leer | | | |
| Link [solo permiso] | Otorga permiso para compartir CloudWatch recursos con una cuenta de supervisión | Escritura | | | |
| ListDashboards | Otorga permiso para devolver una lista de todos los CloudWatch paneles de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListManagedInsightRules | Concede permiso para enumerar las reglas de información administradas disponibles para un ARN de recurso especificado. | Leer | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| ListMetricStreams | Otorga permiso para devolver una lista de todos los flujos de CloudWatch métricas de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListMetrics | Otorga permiso para recuperar una lista de métricas válidas almacenadas para el Cuenta de AWS propietario | Enumeración | | | |
| ListServiceLevelObjectives | Concede permiso para enumerar los objetivos de nivel de servicio | Enumeración | | | |
| ListServices | Otorga permiso para enumerar los servicios. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un CloudWatch recurso de Amazon | Enumeración | alarm | | |
| | | | insight-rule | | |
| | | | slo | | |
| | | | ESCENARIO: CloudWatch-Alarm | alarm* | |
| ESCENARIO: CloudWatch-InsightRule | insight-rule* | | | | |
| ESCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective | slo* | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutAnomalyDetector | Otorga permiso para crear o actualizar un modelo de detección de anomalías para una métrica CloudWatch | Escritura | | | |
| PutCompositeAlarm | Otorga permiso para crear o actualizar una alarma compuesta | Escritura | alarm* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions | |
| PutDashboard | Otorga permiso para crear un CloudWatch panel o actualizar un panel existente si ya existe | Escritura | dashboard* | | |
| PutInsightRule | Otorga permiso para crear una nueva regla de información o reemplazar una regla de información existente | Escritura | insight-rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups | |
| PutManagedInsightRules | Concede permiso para crear reglas de información administradas. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutMetricAlarm | Otorga permiso para crear o actualizar una alarma y la asocia a la CloudWatch métrica de Amazon especificada | Escritura | alarm* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions | |
| PutMetricData | Concede permiso para publicar puntos de datos métricos en Amazon CloudWatch | Escritura | | cloudwatch:namespace | |
| PutMetricStream | Otorga permiso para crear un flujo de CloudWatch métricas o actualizar un flujo de métricas existente si ya existe | Escritura | metric-stream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| SetAlarmState | Otorga permiso para establecer temporalmente el estado de una alarma con fines de prueba | Escritura | alarm* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes | |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|--|
| StartMetricStreams | Otorga permiso para iniciar todos los flujos de CloudWatch métricas que especifique | Escritura | metric-stream* | | | |
| StopMetricStreams | Otorga permiso para detener todos los flujos de CloudWatch métricas que especifique | Escritura | metric-stream* | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un CloudWatch recurso de Amazon | Etiquetado | alarm | | | |
| | | | insight-rule | | | |
| | | | slo | | | |
| | | | | aws:TagKeys | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | | |
| | ESCENARIO: CloudWatch-Alarm | | | alarm* | | |
| ESCENARIO: CloudWatch-InsightRule | | | insight-rule* | | | |
| ESCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective | | | slo* | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un CloudWatch recurso de Amazon | Etiquetado | alarm | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | insight-rule | | |
| | | | slo | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | ESCENARIO: CloudWatch-Alarm | | alarm* | | |
| | ESCENARIO: CloudWatch-InsightRule | | insight-rule* | | |
| | ESCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective | | slo* | | |
| UpdateServiceLevelObjective | Concede permiso para actualizar el objetivo de nivel de un servicio | Escritura | slo* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} |

Claves de estado de Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |
| cloudwatch:AlarmActions | Filtra las acciones según las acciones de alarma definidas | ArrayOfString |
| cloudwatch:namespace | Filtra acciones en función de la presencia de valores de espacio de nombres opcionales | Cadena |
| cloudwatch:insightRuleLogGroups | Filtra acciones según los grupos de registros especificados en una regla de información | ArrayOfString |
| cloudwatch:managedResourceARNs | Filtra el acceso de los ARN de recursos especificados en una regla de información administrada. | ArrayOfARN |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights (prefijo de servicio:applicationinsights) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Application Insights](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Application Insights

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddWorkload | Concede permiso para agregar una carga de trabajo | Escritura | | | |
| CreateApplication | Concede el permiso para crear una aplicación a partir de un grupo de recursos. | Write | | | |
| CreateComponent | Concede el permiso para crear un componente a partir de un grupo de recursos. | Write | | | |
| CreateLogPattern | Concede el permiso para crear un patrón de registro. | Write | | | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Write | | | |
| DeleteComponent | Concede el permiso para eliminar un componente. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLogPattern | Concede el permiso para eliminar un patrón de registro. | Write | | | |
| DescribeApplication | Concede el permiso para describir una aplicación. | Read | | | |
| DescribeComponent | Concede el permiso para describir un componente. | Read | | | |
| DescribeComponentConfiguration | Concede el permiso para describir la configuración de un componente. | Read | | | |
| DescribeComponentConfigurationRecommendation | Concede el permiso para describir la configuración recomendada para el componente de la aplicación. | Read | | | |
| DescribeLogPattern | Concede el permiso para describir un patrón de registro. | Read | | | |
| DescribeObservation | Concede el permiso para describir una observación. | Read | | | |
| DescribeProblem | Concede el permiso para describir un problema. | Read | | | |
| DescribeProblemObservations | Concede el permiso para describir la observación en un problema. | Leer | | | |
| DescribeWorkload | Concede permiso para describir una carga de trabajo | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Link [solo permiso] | Concede permiso para compartir recursos de Application Insights con una cuenta de monitoreo | Escritura | | | |
| ListApplications | Concede el permiso para enumerar todas las aplicaciones. | List | | | |
| ListComponents | Concede el permiso para enumerar los componentes de una aplicación. | List | | | |
| ListConfigurationHistory | Concede el permiso para enumerar el historial de configuración. | List | | | |
| ListLogPatternsSets | Concede el permiso para enumerar conjuntos de patrones de registro para una aplicación. | List | | | |
| ListLogPatterns | Concede el permiso para enumerar patrones de registro. | List | | | |
| ListProblems | Concede el permiso para enumerar los problemas de una aplicación. | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede el permiso para obtener una lista de etiquetas para el recurso | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListWorkloads | Concede permiso para enumerar cargas de trabajo | Enumeración | | | |
| RemoveWorkload | Concede permiso para eliminar una carga de trabajo | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Write | | | |
| UpdateComponent | Concede el permiso para actualizar una componente. | Write | | | |
| UpdateComponentConfiguration | Concede el permiso para actualizar la configuración de un componente. | Write | | | |
| UpdateLogPattern | Concede el permiso para actualizar un patrón de registro. | Escritura | | | |
| UpdateProblem | Concede permiso para actualizar un problema | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateWorkload | Concede permiso para actualizar una carga de trabajo | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon CloudWatch Application Insights, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición de Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals (prefijo de servicio: `application-signals`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Application Signals](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Application Signals

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport | Concede permiso para recuperar un informe de presupuesto objetivo de nivel de servicio por lotes | Leer | slo* | | |
| CreateServiceLevelObjective | Concede permiso para crear un objetivo de nivel de servicios | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteServiceLevelObjective | Concede permiso para eliminar un objetivo de nivel de servicio | Escritura | slo* | | |
| GetService | Concede permiso para recuperar información acerca de un servicio | Leer | | | |
| GetServiceLevelObjective | Concede permiso para recuperar información acerca del objetivo de nivel de servicio | Leer | slo* | | |
| ListServiceDependencies | Otorga permiso para enumerar las dependencias de los servicios | Leer | | | |
| ListServiceDependencies | Otorga permiso para incluir las personas dependientes del servicio | Leer | | | |
| ListServiceLevelObjectives | Concede permiso para enumerar los objetivos de nivel de servicio | Enumeración | | | |
| ListServiceOperations | Otorga permiso para enumerar las operaciones del servicio | Leer | | | |
| ListServices | Otorga permiso para enumerar los servicios. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para publicar etiquetas para un Amazon CloudWatch SLO | Leer | slo* | | |
| StartDiscovery | Otorga permiso para permitir el descubrimiento CloudWatch | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un Amazon CloudWatch SLO | Etiquetado | slo* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un Amazon SLO CloudWatch | Etiquetado | slo* | aws:TagKeys | |
| UpdateServiceLevelObjective | Concede permiso para actualizar el objetivo de nivel de un servicio | Escritura | slo* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Application Signals

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|--|--|
| slo | arn:\${Partition}:application-signals:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Evidently

Amazon CloudWatch Evidentemente (prefijo de servicio: `evidently`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Evidentemente](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Evidentemente](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudWatch Evidentemente](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Evidentemente

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchEvaluateFeature | Concede permiso para enviar una solicitud de característica de evaluación por lotes | Escritura | Feature* | | |
| CreateExperiment | Concede permiso para crear un experimento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFeature | Concede permiso para crear una característica | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLaunch | Concede permiso para crear un lanzamiento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole |
| CreateSegment | Otorga permiso para crear un segmento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteExperiment | Concede permiso para eliminar un experimento | Escritura | Experiment* | | |
| DeleteFeature | Concede permiso para eliminar una característica | Escritura | Feature* | | |
| DeleteLaunch | Concede permiso para eliminar un lanzamiento | Escritura | Launch* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Escritura | Project* | | |
| DeleteSegment | Otorga permiso para eliminar un segmento | Escritura | Segment* | | |
| EvaluateFeature | Concede permiso para enviar una solicitud de característica de evaluación | Escritura | Feature* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetExperiment | Concede permiso para obtener detalles del experimento | Leer | Experiment* | | |
| GetExperimentResults | Concede permiso para crear resultados del experimento | Leer | Experiment* | | |
| GetFeature | Concede permiso para obtener detalles de la característica | Leer | Feature* | | |
| GetLaunch | Concede permiso para obtener detalles del lanzamiento | Leer | Launch* | | |
| GetProject | Concede permiso para obtener detalles de protección | Leer | Project* | | |
| GetSegment | Otorga permiso para obtener detalles del segmento | Leer | Segment* | | |
| ListExperiments | Concede permiso para enumerar experimentos | Leer | | | |
| ListFeatures | Concede permiso para enumerar características | Leer | | | |
| ListLaunches | Concede permiso para enumerar lanzamientos | Leer | | | |
| ListProjects | Concede permiso para enumerar proyectos | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListSegmentReferences | Otorga permiso para enumerar recursos que hacen referencia a un segmento | Leer | | | |
| ListSegments | Otorga permiso para enumerar segmentos | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso | Leer | | | |
| PutProjectEvents | Concede permiso para enviar eventos de rendimiento | Escritura | Project* | | |
| StartExperiment | Concede permiso para iniciar un experimento | Escritura | Experiment* | | |
| StartLaunch | Concede permiso para iniciar un lanzamiento | Escritura | Launch* | | |
| StopExperiment | Concede permiso para detener un experimento | Escritura | Experiment* | | |
| StopLaunch | Concede permiso para detener un lanzamiento | Escritura | Launch* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar recursos | Etiquetado | Experiment | | |
| | | | Feature | | |
| | | | Launch | | |
| | | | Project | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | Segment | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestSegmentPattern | Otorga permiso para probar un patrón de segmento | Leer | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de recursos | Etiquetado | Experiment Feature Launch Project Segment | aws:TagKeys | |
| UpdateExperiment | Concede permiso para actualizar un experimento | Escritura | Experiment* | | |
| UpdateFeature | Concede permiso para actualizar la característica | Escritura | Feature* | | |
| UpdateLaunch | Concede permiso para actualizar un perfil de lanzamiento | Escritura | Launch* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateProject | Concede permiso para actualizar un proyecto | Escritura | Project* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole |
| UpdateProjectDataDelivery | Concede permiso para actualizar la entrega de datos del proyecto | Escritura | Project* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Evidentemente

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| Project | arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Feature | arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon CloudWatch Evidentemente

CloudWatch Evidentemente, Amazon define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas por las que se pasa la solicitud en nombre del principal de IAM. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas con el recurso que hace la solicitud en nombre del principal de IAM. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las etiquetas por las que se pasa en la solicitud en nombre del principal de IAM. | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor (prefijo de servicio: `internetmonitor`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Internet Monitor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateMonitor | Otorga permiso para crear un monitor | Escritura | Monitor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteMonitor | Otorga permiso para eliminar un monitor | Escritura | Monitor* | | |
| GetHealthEvent | Otorga permiso para obtener información acerca del evento | Leer | HealthEvent* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | de estado para un monitor especificado | | | | |
| GetInternetEvent | Otorga permiso para obtener información sobre un evento de Internet específico | Leer | InternetEvent* | | |
| GetMonitor | Otorga permiso para obtener información sobre un monitor | Leer | Monitor* | | |
| GetQueryResults | Concede permiso para obtener los resultados de una consulta de datos para un monitor | Leer | Monitor* | | |
| GetQueryStatus | Concede permiso para obtener el estado de una consulta de datos para un monitor | Leer | Monitor* | | |
| Link [solo permiso] | Otorga permiso para compartir los recursos de Internet Monitor con una cuenta de monitoreo | Escritura | | | |
| ListHealthEvents | Otorga permiso para enumerar todos los eventos de estado para un monitor | Enumeración | Monitor* | | |
| ListInternetEvents | Otorga permiso para enumerar todos los eventos de Internet | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListMonitors | Otorga permiso para enumerar todos los monitores de una cuenta y sus estados | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | Monitor* | | |
| StartQuery | Concede permiso para iniciar una consulta de datos para un monitor | Leer | Monitor* | | |
| StopQuery | Concede permiso para detener una consulta de datos para un monitor | Leer | Monitor* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso. | Etiquetado | Monitor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | Monitor* | aws:TagKeys | |
| UpdateMonitor | Otorga permiso para actualizar un monitor | Escritura | Monitor* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Internet Monitor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|--|--|
| HealthEvent | <code>arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}</code> | |
| Monitor | <code>arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| InternetEvent | <code>arn:\${Partition}:internetmonitor:::\${Account}:internet-event/\${InternetEventId}</code> | |

Claves de condición de Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs (prefijo de servicio:logs) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Logs](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Logs

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| AssociateKmsKey | Otorga permiso para asociar la AWS clave maestra del cliente (CMK) del Servicio de administración de claves (AWS KMS) especificada al grupo de registros especificado | Escritura | log-group * - | | |
| CancelExportTask | Otorga permiso para cancelar una tarea de exportación si se encuentra en estado PENDING (Pendiente) o RUNNING (En ejecución) | Escritura | | | |
| CreateDelivery | Concede permiso para crear una entrega que conecte una fuente de entrega a un destino de entrega | Escritura | delivery* delivery-destinati on* delivery- source* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateExportTask | Otorga permiso para crear un ExportTask que le permite exportar datos de manera | Escritura | log-group * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | eficiente desde un grupo de registros a su bucket de Amazon S3 | | | | |
| CreateLogAnomalyDetector | Otorga permiso para crear un detector de anomalías de registro | Escritura | log-group * - | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateLogDelivery [solo permiso] | Otorga permiso para crear la entrega de registros | Escritura | | | |
| CreateLogGroup | Otorga permiso para crear un nuevo grupo de registro con el nombre especificado | Escritura | log-group * - | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateLogStream | Otorga permiso para crear un nuevo flujo de registro con el nombre especificado | Escritura | log-stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccountPolicy | Concede permiso para eliminar una política de protección de datos adjunta a una cuenta | Escritura | | | |
| DeleteDataProtectionPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de protección de datos adjunta a un grupo de registro | Escritura | log-group* | | |
| DeleteDelivery | Concede permiso para eliminar una entrega | Escritura | delivery* | | |
| DeleteDeliveryDestination | Concede permiso para eliminar un destino de entrega una vez que se eliminen todas las entregas asociadas | Escritura | delivery-destination* | | |
| DeleteDeliveryDestinationPolicy | Concede permiso para eliminar una política de destino de entrega asociada a un destino de entrega | Escritura | delivery-destination* | | |
| DeleteDeliverySource | Concede permiso para eliminar un origen de entrega una vez que se eliminen todos los envíos asociados | Escritura | delivery-destination* | | |
| DeleteDestination | Otorga permiso para eliminar el destino con el nombre especificado | Escritura | destination* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLogAnomalyDetector | Otorga permiso para eliminar un detector de anomalías de registro | Escritura | anomaly-detector* | | |
| DeleteLogDelivery [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar la información de entrega de registros de la entrega de registros especificada | Escritura | | | |
| DeleteLogGroup | Otorga permiso para eliminar el grupo de registro con el nombre especificado | Escritura | log-group* | | |
| DeleteLogStream | Otorga permiso para eliminar un flujo de registro | Escritura | log-stream* | | |
| DeleteMetricFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de métricas asociado al grupo de registro especificado | Escritura | log-group* | | |
| DeleteQueryDefinition | Otorga permiso para eliminar una definición de consulta de CloudWatch Logs Insights guardada | Escritura | | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar una política de recursos de esta cuenta | Administración de permisos | | | |
| DeleteRetentionPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de retención del grupo de registro especificado | Escritura | log-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSubscriptionFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de suscripción asociado al grupo de registro especificado | Escritura | log-group * | | |
| DescribeAccountPolicies | Concede permiso para recuperar una política de protección de datos adjunta a una cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeDeliveries | Concede permiso para recuperar una lista de entregas de una cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeDeliveryDestinations | Concede permisos para recuperar una lista de destinos de entrega dentro de una cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeDeliverySources | Concede permiso para recuperar una lista de origen de entrega en una cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeDestinations | Otorga permiso para devolver todos los destinos asociados a la Cuenta de AWS realización de la solicitud | Enumeración | | | |
| DescribeExportTasks | Otorga permiso para devolver todas las tareas de exportación asociadas a la Cuenta de AWS realización de la solicitud | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLogGroups | Otorga permiso para devolver todos los grupos de registros asociados a la Cuenta de AWS realización de la solicitud | Enumeración | | | |
| DescribeLogStreams | Otorga permiso para devolver todos los flujos de registro que están asociados al grupo de registro especificado | Enumeración | log-group * | | |
| DescribeMetricFilters | Otorga permiso para devolver todos los filtros de métricas asociados al grupo de registro especificado | Enumeración | log-group * | | |
| DescribeQueries | Otorga permiso para devolver una lista de las consultas de CloudWatch Logs Insights que están programadas, en ejecución o que se han ejecutado recientemente en esta cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeQueryDefinitions | Otorga permiso para devolver una lista paginada de las definiciones de consultas de CloudWatch Logs Insights guardadas | Enumeración | | | |
| DescribeResourcePolicies | Otorga permiso para devolver todas las políticas de recursos en esta cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeSubscriptionFilters | Otorga permiso para devolver todos los filtros de suscripción asociados al grupo de registro especificado | Enumeración | log-group * - | | |
| DisassociateKmsKey | Otorga permiso para desasociar la AWS clave maestra del cliente (CMK) del Servicio de administración de claves (AWS KMS) asociada del grupo de registros especificado | Escritura | log-group * - | | |
| FilterLogEvents | Otorga permiso para recuperar los eventos de registro, que se filtran de forma opcional por un patrón de filtro del grupo de registro especificado | Leer | log-group * - | | |
| GetDataProtectionPolicy | Otorga permiso para recuperar una política de protección de datos adjunta a un grupo de registro | Leer | log-group * - | | |
| GetDelivery | Concede permiso para recuperar una entrega única | Leer | delivery * | | |
| GetDeliveryDestination | Concede permiso para recuperar un único destino de entrega | Leer | delivery-destination * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeliveryDestinationPolicy | Concede permiso para recuperar una política de destino de entrega adjunta a un destino de entrega | Leer | delivery-destination* | | |
| GetDeliverySource | Concede permiso para recuperar un origen de entrega única | Leer | delivery-source* | | |
| GetLogAnomalyDetector | Otorga permiso para obtener una lista de detectores de anomalías de registro | Leer | anomaly-detector* | | |
| GetLogDelivery [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la información de entrega de registros de la entrega de registros especificada | Leer | | | |
| GetLogEvents | Otorga permiso para recuperar los eventos de registro del flujo de registro especificado | Leer | log-stream* | | |
| GetLogGroupFields | Otorga permiso para devolver una lista de los campos que se incluyen en los eventos de registro en el grupo de registro especificado, junto con el porcentaje de eventos de registro que contiene cada campo | Leer | log-group* - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetLogRecord | Otorga permiso para recuperar todos los campos y valores de un único evento de registro | Leer | log-group * | | |
| GetQueryResults | Otorga permiso para devolver los resultados de la consulta especificada | Leer | log-group * | | |
| Link [solo permiso] | Otorga permiso para compartir CloudWatch recursos con una cuenta de supervisión | Escritura | | | |
| ListAnomalies | Otorga permiso para enumerar todas las anomalías detectadas al Cuenta de AWS realizar la solicitud | Enumeración | anomaly-detector | | |
| ListLogAnomalyDetectors | Otorga permiso para devolver todos los detectores de anomalías asociados a la presentación de la solicitud Cuenta de AWS | Enumeración | log-group | | |
| ListLogDeliveries [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar todas las entregas de registros de la cuenta u origen de registros que se especifica | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Enumeración | anomaly-detector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | delivery | | |
| | | | delivery-destination | | |
| | | | delivery-source | | |
| | | | destination | | |
| | | | log-group | | |
| ListTagsLogGroup | Otorga permiso para enumerar las etiquetas para el grupo de registro especificado | Enumeración | log-group * - | | |
| PutAccountPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de protección de datos a nivel de cuenta para detectar y eliminar información confidencial de los eventos de registro | Escritura | | | |
| PutDataProtectionPolicy | Otorga permiso para adjuntar una política de protección de datos para detectar y eliminar información confidencial de los eventos de registro | Escritura | log-group * - | | |
| PutDeliveryDestination | Concede permiso para crear o actualizar un destino de entrega | Escritura | delivery-destination * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| PutDeliveryDestinationPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de destino de entrega a un destino de entrega | Escritura | delivery-destination* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:DeliveryDestinationResourceArn | |
| PutDeliverySource | Concede permiso para crear o actualizar un origen de entrega | Escritura | delivery-source* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:LogGeneratingResourceArns | |
| PutDestination | Otorga permiso para crear o actualizar un destino | Escritura | destination* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| PutDestinationPolicy | Otorga permiso para crear o actualizar una política de acceso asociada a un destino existente | Escritura | destinaton* | | |
| PutLogEvents | Otorga permiso para cargar un lote de eventos de registro en el flujo de registro especificado | Escritura | log-stream* | | |
| PutMetricFilter | Otorga permiso para crear o actualizar un filtro de métricas y lo asocia al grupo de registro especificado | Escritura | log-group* | | |
| PutQueryDefinition | Otorga permiso para crear o actualizar una definición de consulta | Escritura | | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para crear o actualizar una política de recursos que permita a otros AWS servicios guardar eventos de registro en esta cuenta | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| PutRetentionPolicy | Otorga permiso para configurar la retención del grupo de registro especificado | Escritura | log-group * - | | |
| PutSubscriptionFilter | Otorga permiso para crear o actualizar un filtro de suscripciones y lo asocia al grupo de registro especificado | Escritura | log-group * - destination | | iam:PassRole |
| StartLiveTail | Otorga permiso para iniciar una sesión de Live Tail en CloudWatch Logs | Leer | log-group * - | | |
| StartQuery | Otorga permiso para programar una consulta de un grupo de CloudWatch registros mediante Logs Insights | Leer | log-group * - | | |
| StopLiveTail [solo permiso] | Concede permiso para detener una sesión de Live Tail que está en curso | Leer | | | |
| StopQuery | Otorga permiso para detener una consulta de CloudWatch Logs Insights que está en curso | Leer | | | |
| TagLogGroup | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas especificadas del grupo de registro especificado | Etiquetado | log-group * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas especificadas para el recurso especificado | Etiquetado | anomaly-detector delivery delivery-destination delivery-source destination log-group | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| TestMetricFilter | Otorga permiso para probar el patrón de filtro de un filtro de métricas y compararlo con una muestra de los mensajes de eventos de registro | Leer | | | |
| Unmask [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar eventos de registro desenmascarados que se han eliminado con una política de protección de datos | Leer | log-group * | | |
| UntagLogGroup | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas del grupo de registro especificado | Etiquetado | log-group * | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados | Etiquetado | anomaly-detector delivery delivery-destination delivery-source destination log-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAnomaly | Otorga permiso para actualizar una anomalía informada por un detector de anomalías de registro | Escritura | anomaly-detector* | | |
| UpdateLogAnomalyDetector | Otorga permiso para actualizar un detector de anomalías de registro | Escritura | anomaly-detector* | | |
| UpdateLogDelivery [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la información de entrega de registros de la entrega de registros especificada | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Logs

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| log-group | arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| logs:DestinationResourceArn | Filtra el acceso por el ARN de destino del registro que se incluye en la solicitud | ARN |
| logs:GeneratingResourceArns | Filtra el acceso por los ARN de recursos de generación de registros que se incluyen en la solicitud | ArrayOfARN |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor (prefijo de servicio:networkmonitor) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Network Monitor](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Network Monitor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateMonitor | Otorga permiso para crear un monitor | Escritura | monitor* | | |
| CreateProbe | Concede permiso para crear un sondeo | Escritura | | | |
| DeleteMonitor | Otorga permiso para eliminar un monitor | Escritura | monitor* | | |
| DeleteProbe | Concede permiso para eliminar un sondeo | Escritura | probe* | | |
| GetMonitor | Otorga permiso para obtener información sobre un monitor | Leer | monitor* | | |
| GetProbe | Concede permiso para obtener información sobre un sondeo | Leer | probe* | | |
| ListMonitors | Otorga permiso para enumerar todos los monitores de una cuenta y sus estados | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | monitor | | |
| | | | probe | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso. | Etiquetado | monitor | | |
| | | | probe | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | monitor probe | aws:TagKeys | |
| UpdateMonitor | Otorga permiso para actualizar un monitor | Escritura | monitor* | | |
| UpdateProbe | Concede permiso para actualizar un sondeo | Escritura | probe* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Network Monitor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| monitor | arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| probe | arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones mediante las claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (prefijo de servicio:oam) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Claves de condición de Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateLink | Otorga permiso para crear un enlace entre una cuenta de monitoreo y una cuenta de origen para el monitoreo entre cuentas | Escritura | Sink* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys oam:ResourceTypes | oam:TagResource |
| CreateSink | Otorga permiso para crear un receptor en una cuenta de modo que pueda utilizarse como cuenta de monitoreo para el monitoreo entre cuentas | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | oam:TagResource |
| DeleteLink | Otorga permiso para eliminar un enlace entre una cuenta de monitoreo y una cuenta de origen para el monitoreo entre cuentas | Escritura | Link* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSink | Otorga permiso para eliminar un receptor de monitoreo entre cuentas de una cuenta de monitoreo | Escritura | Sink* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetLink | Otorga permiso para recuperar la información completa sobre un enlace de monitoreo entre cuentas | Leer | Link* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSink | Otorga permiso para recuperar la información completa sobre un receptor de monitoreo entre cuentas | Leer | Sink* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSinkPolicy | Otorga permiso para recuperar información de la política de IAM para un receptor de monitoreo entre cuentas | Leer | Sink* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAttachedLinks | Otorga permiso para recuperar una lista de enlaces que están vinculados para un receptor de monitoreo entre cuentas | Leer | Sink* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListLinks | Otorga permiso para recuperar los ARN de los enlaces de monitoreo entre cuentas de esta cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListSinks | Otorga permiso para recuperar los ARN de los receptores de monitoreo entre cuentas de esta cuenta | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | Link Sink | | |
| PutSinkPolicy | Otorga permiso para crear o actualizar la política de IAM para un receptor de monitoreo entre cuentas | Escritura | Sink* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | Link Sink | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | Link Sink | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateLink | Otorga permiso para actualizar un enlace existente entre una cuenta de monitoreo y una cuenta de origen | Escritura | Link* | aws:ResourceTag/\${TagKey} oam:ResourceTypes | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|---|--|
| Link | <code>arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Sink | <code>arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para

ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| oam:Resou rceTypes | Filtra el acceso por la presencia de tipos de recursos en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM (prefijo de servicio:rum) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por RUM AWS CloudWatch](#)

- [Tipos de recursos definidos por AWS CloudWatch RUM](#)
- [Claves de condición para AWS CloudWatch RUM](#)

Acciones definidas por RUM AWS CloudWatch

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| BatchCreateRumMetricDefinitions | Otorga permiso para crear definiciones métricas de RUM | Escritura | AppMonitorResource * | | |
| BatchDeleteRumMetricDefinitions | Otorga permiso para eliminar definiciones métricas de RUM | Escritura | AppMonitorResource * | | |
| BatchGetRumMetricDefinitions | Otorga permiso para obtener definiciones métricas de RUM | Leer | AppMonitorResource * | | |
| CreateAppMonitor | Otorga permiso para crear metadatos de appMonitor. | Escritura | AppMonitorResource * | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole |
| DeleteAppMonitor | Otorga permiso para eliminar metadatos de appMonitor. | Escritura | AppMonitorResource * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteRumMetricsDestination | Otorga permiso para eliminar destinos de métricas de RUM | Escritura | AppMonitorResource * | | |
| GetAppMonitor | Otorga permiso para obtener metadatos de appMonitor. | Leer | AppMonitorResource * | | |
| GetAppMonitorData | Otorga permiso para obtener datos de AppMonitor. | Leer | AppMonitorResource * | | |
| ListAppMonitors | Otorga permiso para enumerar metadatos de appMonitor. | Enumeración | | | |
| ListRumMetricsDestinations | Otorga permiso para enumerar destinos de métricas de RUM | Leer | AppMonitorResource * | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso | Leer | | | |
| PutRumEvents | Otorga permiso para colocar eventos de RUM para appMonitor. | Escritura | AppMonitorResource * | | |
| PutRumMetricsDestination | Otorga permiso para colocar destinos de métricas de RUM | Escritura | AppMonitorResource * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar recursos | Etiquetado | AppMonitorResource * | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de recursos | Etiquetado | AppMonitorResource * | aws:TagKeys | |
| UpdateAppMonitor | Otorga permiso para actualizar metadatos de appMonitor. | Escritura | AppMonitorResource * | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole |
| UpdateRumMetricDefinition | Otorga permiso para actualizar una definición de métrica de RUM | Escritura | AppMonitorResource * | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CloudWatch RUM

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| AppMonito rResource | arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Account}:appmonitor/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas por las que se pasa la solicitud en nombre del principal de IAM. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas con el recurso que hace la solicitud en nombre del principal de IAM. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las etiquetas por las que se pasa en la solicitud en nombre del principal de IAM. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics (prefijo de servicio: `synthetics`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Claves de estado de Amazon CloudWatch Synthetics](#)

Acciones definidas por Amazon CloudWatch Synthetics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Associate Resource | Concede permiso para asociar un recurso a un grupo | Escritura | group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCanary | Otorga permiso para crear un canary | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateGroup | Concede permiso para crear un grupo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCanary | Otorga permiso para eliminar un canary. Amazon Synthetic elimina todos los recursos, excepto la función Lambda y las alarmas, si ha creado una. CloudWatch | Escritura | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar un grupo | Escritura | group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeCanaries | Otorga permiso para enumerar información de todos los valores controlados. | Read | | synthetics:Names | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeCanariesLastRun | Otorga permiso para enumerar información sobre la última ejecución de prueba asociada a todos los valores controlados. | Read | | synthetics:Names | |
| DescribeRuntimeVersions | Otorga permiso para mostrar información sobre las versiones de tiempo de ejecución de los canary de Synthetics. | Leer | | | |
| DisassociateResource | Concede permiso para disociar un recurso de un recurso | Escritura | group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetCanary | Concede permiso para ver los detalles de un valor controlado | Leer | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetCanaryRuns | Otorga permiso para enumerar información de todas las ejecuciones de prueba asociadas a un canary. | Leer | canary* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetGroup | Concede permiso para visualizar los detalles de un grupo | Leer | group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListAssociatedGroups | Concede permiso para enumerar información de todos los grupos asociados de un valor controlado | Enumeración | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListGroupResources | Concede permiso para enumerar información sobre valores controlados en un grupo | Enumeración | group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| ListGroupsWith | Concede permiso para enumerar información de todos los grupos | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas y valores asociados a un recurso | Leer | canary group | | |
| StartCanary | Otorga permiso para iniciar un canario, de modo que Amazon CloudWatch Synthetics comience a monitorear un sitio web | Escritura | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopCanary | Otorga permiso para detener un canario. | Escritura | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | canary group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | Etiquetado | canary group | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateCanary | Otorga permiso para actualizar un canary. | Escritura | canary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CloudWatch Synthetics

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| canary | arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| group | arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |
| synthetic:s:Names | Filtra el acceso en función del nombre del valor controlado | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact (prefijo de servicio:codeartifact) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeArtifact](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeArtifact](#)
- [Claves de condición de AWS CodeArtifact](#)

Acciones definidas por AWS CodeArtifact

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AssociateExternalConnection | Otorga permiso para agregar una conexión externa a un repositorio | Write | repositorio y* | | |
| AssociateWithDownstreamRepository | Otorga permiso para asociar un repositorio existente como repositorio ascendente a otro repositorio | Escritura | repositorio y* | | |
| CopyPackageVersions | Otorga permiso para copiar versiones de paquetes de un repositorio a otro repositorio del mismo dominio | Escritura | package* repositorio y* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDomain | Otorga permiso para crear un nuevo dominio | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePackageGroup | Otorga permiso para crear un grupo de paquetes | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRepository | Otorga permiso para crear un nuevo repositorio | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDomain | Concede permiso para eliminar un dominio | Write | domain* | | |
| DeleteDomainPermissionsPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de recursos establecida en un dominio | Administración de permisos | domain* | | |
| DeletePackage | Otorga permiso para eliminar un paquete | Escritura | package* | | |
| DeletePackageGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de paquetes | Escritura | package-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeletePackageVersions | Otorga permiso para eliminar versiones de paquetes | Write | package* | | |
| DeleteRepository | Otorga permiso para eliminar un repositorio | Write | repository* | | |
| DeleteRepositoryPermissionsPolicy | Otorga permiso para eliminar el conjunto de políticas de recursos de un repositorio | Permissions management | repository* | | |
| DescribeDomain | Otorga permiso para devolver información acerca de un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribePackage | Otorga permiso para recuperar información acerca de un paquete | Leer | package* | | |
| DescribePackageGroup | Otorga permiso para devolver información detallada sobre un grupo de paquetes | Leer | package-group* | | |
| DescribePackageVersion | Otorga permiso para devolver información acerca de una versión de paquete | Read | package* | | |
| DescribeRepository | Otorga permiso para devolver información detallada acerca de un repositorio | Read | repository* | | |
| DisassociateExternalConnection | Otorga permiso para desasociar una conexión externa de un repositorio | Write | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisposePackageVersions | Otorga permiso para establecer el estado de versiones de paquetes en Eliminado y eliminar sus recursos | Escritura | package* | | |
| GetAssociatedPackageGroup | Otorga permiso para devolver el grupo de paquetes asociado a un paquete | Leer | package-group* | | |
| GetAuthorizationToken | Otorga permiso para generar un token de autenticación temporal para acceder a repositorios de un dominio | Read | domain* | | |
| GetDomainPermissionsPolicy | Otorga permiso para devolver la política de recursos de un dominio | Read | domain* | | |
| GetPackageVersionAsset | Otorga permiso para devolver un recurso (o archivo) que forma parte de una versión de paquete | Read | package* | | |
| GetPackageVersionReadme | Otorga permiso para devolver el archivo readme de una versión de paquete | Read | package* | | |
| GetRepositoryEndpoint | Otorga permiso para devolver un punto de enlace a un repositorio | Read | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRepositoryPermissionsPolicy | Otorga permiso para devolver la política de recursos de un repositorio | Leer | repository* | | |
| ListAllowedRepositoriesForGroup | Otorga permiso para enumerar los repositorios permitidos para un grupo de paquetes | Enumeración | package-group* | | |
| ListAssociatedPackages | Otorga permiso para enumerar los paquetes asociados a un grupo de paquetes | Enumeración | package-group* | | |
| ListDomains | Otorga permiso para enumerar los dominios del usuario actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListPackageGroups | Otorga permiso para enumerar los grupos de paquetes de un dominio | Enumeración | domain* | | |
| ListPackageVersionAssets | Otorga permiso para mostrar una lista de los recursos de una versión de paquete | List | package* | | |
| ListPackageVersionDependencies | Otorga permiso para mostrar una lista de las dependencias directas de una versión de paquete | List | package* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPackageVersions | Otorga permiso para mostrar una lista de las versiones de un paquete | List | package* | | |
| ListPackages | Otorga permiso para mostrar una lista de los paquetes de un repositorio | List | repository* | | |
| ListRepositories | Otorga permiso para mostrar una lista de los repositorios administrados por la cuenta de llamada | List | | | |
| ListRepositoriesInDomain | Otorga permiso para mostrar una lista de los repositorios de un dominio | Enumeración | domain* | | |
| ListSubPackageGroups | Otorga permiso para enumerar los subgrupos de paquetes de un grupo de paquetes principal | Enumeración | package-group* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un CodeArtifact recurso | Enumeración | domain | | |
| | | | package-group | | |
| | | | repository | | |
| PublishPackageVersion | Otorga permiso para publicar recursos y metadatos en el punto de enlace de un repositorio | Write | package* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutDomainPermissionsPolicy | Otorga permiso para asociar una política de recursos a un dominio | Write | domain* | | |
| PutPackageMetadata | Otorga permiso para agregar, modificar o eliminar metadatos del paquete mediante el punto de enlace de un repositorio | Escritura | package* | | |
| PutPackageOriginConfiguration | Otorga permiso para establecer la configuración de origen para un paquete | Escritura | package* | | |
| PutRepositoryPermissionsPolicy | Otorga permiso para asociar una política de recursos a un repositorio | Write | repository* | | |
| ReadFromRepository | Otorga permiso para devolver recursos y metadatos del paquete desde el punto de enlace de un repositorio | Leer | repository* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un CodeArtifact recurso | Etiquetado | domain package-group repository | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un CodeArtifact recurso | Etiquetado | domain package-group repository | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdatePackageGroup | Otorga permiso para modificar las propiedades de un grupo de paquetes | Escritura | package-group* | | |
| UpdatePackageGroupOriginConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración de origen del paquete de un grupo de paquetes | Escritura | package-group* | | |
| UpdatePackageVersionsStatus | Otorga permiso para modificar el estado de una o varias versiones de un paquete | Write | package* | | |
| UpdateRepository | Otorga permiso para modificar las propiedades de un repositorio | Escritura | repository* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeArtifact

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

El ARN del recurso de grupos de paquetes debe usar un patrón de grupo de paquetes codificado.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| domain | <code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| repository | <code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| package-group | <code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| package | <code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package/\${DomainName}/\${RepositoryName}/\${PackageFormat}/\${PackageNamespace}/\${PackageName}</code> | |

Claves de condición de AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeBuild

AWS CodeBuild (prefijo de servicio:codebuild) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeBuild](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeBuild](#)
- [Claves de condición de AWS CodeBuild](#)

Acciones definidas por AWS CodeBuild

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteBuilds | Concede permiso para eliminar una o varias creaciones | Escritura | project* | | |
| BatchGetBuildBatches | Concede permiso para obtener información acerca de uno o varios lotes de creaciones | Leer | project* | | |
| BatchGetBuilds | Concede permiso para obtener información acerca de una o varias creaciones | Leer | project* | | |
| BatchGetFleets | Otorga permiso para devolver una matriz de los objetos de Fleet especificados en el parámetro de entrada | Leer | fleet* | | |
| BatchGetProjects | Concede permiso para obtener información sobre uno o más proyectos de creación | Leer | project* | | |
| BatchGetReportGroups | Otorga permiso para devolver una matriz de ReportGroup objetos especificada por el reportGroupArns parámetro de entrada | Leer | report-group* | | |
| BatchGetReports | Concede permiso para devolver una matriz de objetos | Leer | report-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | Report especificados por el parámetro reportArns de entrada | | | | |
| BatchPutCodeCoverage [solo permiso] | Concede permiso para agregar o actualizar la información sobre un informe | Escritura | report-group* | | |
| BatchPutTestCases [solo permiso] | Concede permiso para agregar o actualizar la información sobre un informe | Escritura | report-group* | | |
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una flota de cómputo | Escritura | fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto de creación | Escritura | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateReport [solo permiso] | Concede permiso para crear un informe. Un informe se crea cuando las pruebas especificadas en el archivo buildspec para un grupo de informes se ejecutan durante la compilación de un proyecto. | Escritura | report-group* | | |
| CreateReportGroup | Concede permiso para crear un grupo de informe | Escritura | report-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWebhook | Concede permiso para crear webhook. En el caso de un proyecto de AWS CodeBuild compilación existente cuyo código fuente esté almacenado en un repositorio GitHub o en Bitbucket, permite empezar AWS CodeBuild a reconstruir el código fuente cada vez que se introduce un cambio de código en el repositorio | Escritura | project* | | |
| DeleteBuildBatch | Concede permiso para eliminar un lote de creación | Escritura | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar una flota de procesamiento | Escritura | fleet* | | |
| DeleteOAuthToken [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un token de OAuth de un proveedor de OAuth de terceros conectado. Solo se usa en la AWS CodeBuild consola | Escritura | | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto de creación | Escritura | project* | | |
| DeleteReport | Concede permiso para eliminar un informe | Escritura | report-group* | | |
| DeleteReportGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de informes | Escritura | report-group* | | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos para el proyecto o grupo de informes asociado | Administración de permisos | project report-group | | |
| DeleteSourceCredentials | Otorga permiso para eliminar un conjunto de GitHub credenciales de origen de GitHub Enterprise o Bitbucket | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteWebhook | Concede permiso para eliminar webhook. En el caso de un proyecto de AWS CodeBuild compilación existente cuyo código fuente esté almacenado en un repositorio GitHub o en Bitbucket, detiene la reconstrucción AWS CodeBuild del código fuente cada vez que se introduce un cambio de código en el repositorio | Escritura | project* | | |
| DescribeCodeCoverage | Otorga permiso para devolver una matriz de objetos CodeCoverage | Leer | report-group* | | |
| DescribeTestCases | Otorga permiso para devolver una matriz de TestCase objetos | Leer | report-group* | | |
| GetReportGroupTrend | Concede permiso para analizar y acumular los valores de los informes de prueba para los informes de prueba en el grupo de informes | Leer | report-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetResourcePolicy | Concede permiso para devolver una política de recursos para el proyecto o grupo de informes especificado | Leer | project report-group | | |
| ImportSourceCredentials | Otorga permiso para importar las credenciales del repositorio de origen de un AWS CodeBuild proyecto cuyo código fuente esté almacenado o en un GitHub repositorio de GitHub Enterprise o Bitbucket | Escritura | | | |
| InvalidateProjectCache | Concede permiso para restablecer la caché de un proyecto | Escritura | project* | | |
| ListBuildBatches | Concede permiso para obtener una lista de identificadores de lote de creación en la que cada ID representa un único lote de creación. | Enumeración | | | |
| ListBuildBatchesForProject | Concede permiso para obtener una lista de ID de lotes de creación para el proyecto especificado, en la que cada ID representa un solo lote de creación. | Enumeración | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBuilds | Concede permiso para obtener una lista de ID de creación, en la que cada ID de creación representa una sola creación. | Enumeración | | | |
| ListBuildsForProject | Concede permiso para obtener una lista de ID de creación para el proyecto de creación especificado, en la que cada ID de creación representa una sola creación. | Enumeración | project* | | |
| ListConnectedOAuthAccounts [solo permiso] | Concede permiso para enumerar a los proveedores de OAuth de terceros conectados. Solo se usa en la consola AWS CodeBuild | Enumeración | | | |
| ListCuratedEnvironmentImages | Otorga permiso para obtener información sobre las imágenes de Docker gestionadas por AWS CodeBuild | Enumeración | | | |
| ListFleets | Otorga permiso para obtener una lista de los ARN de la flota de cómputo, donde cada ARN de la flota de cómputo representa una sola flota | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListProjects | Concede permiso para obtener una lista de nombres de proyecto de creación, en la que cada nombre representa un solo proyecto de creación | Enumeración | | | |
| ListReportGroups | Concede permiso para devolver una lista de ARN de grupos de informes. Cada ARN del grupo de informes representa un grupo de informes. | Enumeración | | | |
| ListReports | Concede permiso para devolver una lista de ARN de informe. Cada ARN de informe representa un informe. | Enumeración | | | |
| ListReportsForReportGroup | Concede permiso para devolver una lista de ARN de informes que pertenecen al grupo de informes especificado. Cada ARN de informe representa un informe. | Enumeración | report-group* | | |
| ListRepositories [solo permiso] | Concede permiso para enumera los repositorios de código de origen de un proveedor de OAuth de terceros conectado. Solo se utiliza en la consola AWS CodeBuild | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListShareProjects | Concede permiso para devolver una lista de ARN de proyecto que se han compartido con el solicitante. Cada ARN de proyecto representa un proyecto. | Enumeración | | | |
| ListShareReportGroups | Concede permiso para devolver una lista de ARN de grupos de informes que se han compartido con el solicitante. Cada ARN del grupo de informes representa un grupo de informes. | Enumeración | | | |
| ListSourceCredentials | Otorga permiso para devolver una lista de SourceCredentialsInfo objetos | Enumeración | | | |
| PersistOAuthToken [solo permiso] | Concede permiso para guardar un token de OAuth de un proveedor de OAuth de terceros conectado. Solo se usa en la AWS CodeBuild consola | Escritura | | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para crear una política de recursos para el proyecto o grupo de informes asociado | Administración de permisos | project report-group | | |
| RetryBuild | Concede permiso para reintentar una creación | Escritura | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RetryBuildBatch | Concede permiso para reintentar un lote de creación | Escritura | project* | | |
| StartBuild | Concede permiso para comenzar a ejecutar una creación | Escritura | project* | | |
| StartBuildBatch | Concede permiso para comenzar a ejecutar un lote de creación | Escritura | project* | | |
| StopBuild | Concede permiso para intentar detener la ejecución de una creación | Escritura | project* | | |
| StopBuildBatch | Concede permiso para intentar detener la ejecución de un lote de creación | Escritura | project* | | |
| UpdateFleet | Otorga permiso para cambiar la configuración de una flota informática existente | Escritura | fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateProject | Concede permiso para cambiar la configuración de un proyecto de creación existente | Escritura | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateProjectVisibility | Concede permiso para cambiar la visibilidad pública de un proyecto y sus creaciones | Escritura | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateReport [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la información sobre un informe | Escritura | report-group* | | |
| UpdateReportGroup | Concede permiso para cambiar la configuración de un grupo de informes existentes | Escritura | report-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateWebhook | Otorga permiso para actualizar el webhook asociado a un proyecto de AWS CodeBuild compilación | Escritura | project* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeBuild

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| 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} |
| report | arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report/\${ReportGroupName}:\${ReportId} | |
| fleet | arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}:\${FleetId} | |

Claves de condición de AWS CodeBuild

AWS CodeBuild define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las

que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst (prefijo de servicio:codecatalyst) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeCatalyst](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeCatalyst](#)

- [Claves de estado de Amazon CodeCatalyst](#)

Acciones definidas por Amazon CodeCatalyst

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AcceptConnection [solo permiso] | Concede permiso para aceptar una solicitud para conectar esta cuenta a un CodeCatalyst espacio de Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AssociateIamRoleToConnection [solo permiso] | Concede permiso para asociar un rol de IAM a una conexión | Escritura | connections* | | iam:PassRole |
| AssociateIdentityCenterApplicationToSpace [solo permiso] | Otorga permiso para asociar una aplicación del Centro de Identidad de IAM a un espacio de Amazon CodeCatalyst | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateIdentityToldentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para asociar una identidad a una aplicación del Centro de Identidad de IAM para un espacio de Amazon CodeCatalyst | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| BatchAssociateIdentities | Otorga permiso para asociar varias identidades a una | Escritura | identity-center-ap | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DetachIdentityCenterApplication [solo permiso] | aplicación del Centro de Identidad de IAM para un espacio de Amazon CodeCatalyst | | Application s* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| BatchDissociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication [solo permiso] | Concede permiso para desasociar varias identidades de una aplicación del Centro de Identidad de IAM para un espacio de Amazon CodeCatalyst | Escritura | identity-center-application s* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para crear una aplicación del IAM Identity Center | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSpace [solo permiso] | Otorga permiso para crear un CodeCatalyst espacio en Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateSpaceAdminRoleAssignment [solo permiso] | Otorga permiso para crear una asignación de funciones de administrador para un CodeCatalyst espacio de Amazon y una aplicación de IAM Identity Center determinados | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteConnection [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una conexión. | Escritura | connections* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar la aplicación del IAM Identity Center | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateIAMRoleFromConnection [solo permiso] | Concede permiso para desasociar un rol de IAM de una conexión | Escritura | connections* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace [solo permiso] | Concede permiso para desasociar una aplicación del Centro de Identidad de IAM de un espacio de Amazon CodeCatalyst | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication [solo permiso] | Concede permiso para desasociar una identidad de una aplicación del Centro de Identidad de IAM para un espacio de Amazon CodeCatalyst | Escritura | identity-center-applications* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetBillingAuthorization [solo permiso] | Concede permiso para describir la autorización de facturación de una conexión | Leer | connections* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetConnection [solo permiso] | Concede permiso para obtener una conexión | Leer | connections* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para obtener más información sobre una aplicación del IAM Identity Center | Leer | identity-center-application* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetPendingConnection [solo permiso] | Concede permiso para obtener una solicitud pendiente para conectar esta cuenta a un CodeCatalyst espacio de Amazon | Leer | | | |
| ListConnections [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las conexiones que no están pendientes | Enumeración | | | |
| ListIAMRolesForConnection [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los roles de IAM asociados a una conexión | Enumeración | connections* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListIdentityCenterApplications [solo permiso] | Otorga permiso para ver una lista de todas las aplicaciones del IAM Identity Center de la cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListIdentityCenterApplicationsForSpace [solo permiso] | Concede permiso para ver una lista de aplicaciones del IAM Identity Center por Amazon space CodeCatalyst | Enumeración | | | |
| ListSpacesForIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para ver una lista de CodeCatalyst espacios de Amazon mediante la aplicación IAM Identity Center | Enumeración | identity-center-applications* | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un CodeCatalyst recurso de Amazon | Leer | connections | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | identity-center-applications | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutBillingAuthorization [solo permiso] | Concede permiso para crear o actualizar la autorización de facturación de una conexión | Escritura | connections* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| RejectConnection [solo permiso] | Concede permiso para rechazar una solicitud de conexión de esta cuenta a un CodeCatalyst espacio de Amazon | Escritura | | | |
| SynchronizeIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para sincronizar una aplicación del IAM Identity Center con el almacén de identidades de respaldo | Escritura | identity-center-applications* | | |
| TagResource [solo permiso] | Otorga permiso para etiquetar un CodeCatalyst recurso de Amazon | Etiquetado | connections | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | identity-center-applications | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| UntagResource [solo permiso] | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de Amazon CodeCatalyst | Etiquetado | connectio ns identity- center-ap plications | aws:TagKe ys aws:Resou rceTag/{ TagKey} | |
| UpdateIdentityCenterApplication [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar una aplicación a IAM Identity Center | Escritura | identity- center-ap plication s* | aws:Resou rceTag/{ TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeCatalyst

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| connections | arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} | |

Claves de estado de Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeCommit

AWS CodeCommit (prefijo de servicio:codecommit) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeCommit](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeCommit](#)
- [Claves de condición de AWS CodeCommit](#)

Acciones definidas por AWS CodeCommit

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si

la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository | Concede permiso para asociar una plantilla de regla de aprobación a un repositorio | Write | repository* | | |
| BatchAssociateApprovalRuleTemplate | Concede permiso para asociar una plantilla de regla de aprobación con varios | Write | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| emplaceWithRepositories | repositorios en una sola operación | | | | |
| BatchDescribeMergeConflicts | Da permiso para obtener información acerca de varios conflictos de combinación al intentar combinar dos confirmaciones mediante una combinación de tres modos o la opción de combinación de squash. | Read | repositorio* | | |
| BatchDisassociateApprovalRuleTemplateFromRepositories | Concede permiso para quitar la asociación entre una plantilla de regla de aprobación y varios repositorios en una sola operación | Escritura | repositorio* | | |
| BatchGetCommits | Otorga permiso para devolver información sobre una o más confirmaciones de un repositorio AWS CodeCommit | Leer | repositorio* | | |
| BatchGetPullRequests [solo permiso] | Otorga permiso para devolver información sobre una o más solicitudes de incorporación de cambios en un AWS CodeCommit repositorio | Leer | repositorio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| BatchGetRepositories | Da permiso para obtener información sobre varios repositorios. | Read | repositorio y* | | |
| CancelUploadArchive [solo permiso] | Otorga permiso para cancelar la carga de un archivo a una canalización en AWS CodePipeline | Leer | repositorio y* | | |
| CreateApprovalRuleTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de regla de aprobación que creará automáticamente reglas de aprobación en solicitudes de extracción que coincidan con las condiciones definidas en la plantilla; no concede permisos para crear reglas de aprobación para solicitudes de extracción individuales | Escritura | | | |
| CreateBranch | Otorga permiso para crear una rama en un AWS CodeCommit repositorio con esta API; no controla las acciones de creación de sucursales de Git | Escritura | repositorio y* | codecommit:Referencias ces | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCommit | Otorga permiso para añadir, copiar, mover o actualizar uno o varios archivos de una rama de un AWS CodeCommit repositorio y generar una confirmación de los cambios en la rama especificada | Escritura | repositorio* | codecommit:Referencias | |
| CreatePullRequest | Da permiso para crear una solicitud de extracción en el repositorio especificado. | Write | repositorio* | | |
| CreatePullRequestApprovalRule | Concede permiso para crear una regla de aprobación específica para una solicitud de extracción individual; no concede permisos para crear plantillas de regla de aprobación | Escritura | repositorio* | | |
| CreateRepository | Otorga permiso para crear un AWS CodeCommit repositorio | Escritura | repositorio* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateUnreferencedMergeCommit | Da permiso para crear una confirmación sin referencia que contiene el resultado de combinar dos confirmaciones realizadas mediante la opción de combinación de tres modos o de squash; no controla las acciones de combinación de Git. | Write | repositorio* | codecommit:Referencias | |
| DeleteApprovalRuleTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de regla de aprobación | Escritura | | | |
| DeleteBranch | Otorga permiso para eliminar una rama en un AWS CodeCommit repositorio con esta API; no controla las acciones de eliminación de ramas de Git | Escritura | repositorio* | codecommit:Referencias | |
| DeleteCommentContent | Da permiso para eliminar el contenido de un comentario realizado en un cambio, archivo o confirmación en un repositorio. | Write | repositorio* | | |
| DeleteFile | Da permiso para eliminar un archivo especificado de una ramificación especificada. | Write | repositorio* | codecommit:Referencias | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeletePullRequestApprovalRule | Concede permiso para eliminar la regla de aprobación creada para una solicitud de extracción si la regla no fue creada por una plantilla de regla de aprobación | Escritura | repositorio * | | |
| DeleteRepository | Otorga permiso para eliminar un AWS CodeCommit repositorio | Escritura | repositorio * | | |
| DescribeMergeConflicts | Da permiso para obtener información acerca de conflictos de combinación específicos al intentar combinar dos confirmaciones mediante una opción de combinación de tres modos o de squash. | Read | repositorio * | | |
| DescribePullRequestEvents | Da permiso para devolver información sobre uno o varios eventos de solicitud de extracción. | Read | repositorio * | | |
| DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository | Concede permiso para quitar la asociación entre una plantilla de regla de aprobación y un repositorio | Write | repositorio * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EvaluatePullRequestApprovalRules | Concede permiso para evaluar si una solicitud de extracción es combinable según su estado de aprobación actual y los requisitos de la regla de aprobación | Read | repositorio* | | |
| GetApprovalRuleTemplate | Concede permiso para devolver la información sobre una plantilla de regla de aprobación | Leer | | | |
| GetBlob | Otorga permiso para ver el contenido codificado de un archivo individual de un AWS CodeCommit repositorio desde la AWS CodeCommit consola | Leer | repositorio* | | |
| GetBranch | Otorga permiso para obtener detalles sobre una rama en un AWS CodeCommit repositorio con esta API; no controla las acciones de la rama de Git | Leer | repositorio* | | |
| GetComment | Da permiso para obtener el contenido de un comentario realizado en un cambio, archivo o confirmación de un repositorio. | Read | repositorio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCommentsReactions | Concede permiso para obtener las reacciones en un comentario | Read | repositorio * | | |
| GetCommentsForComparisonCommit | Da permiso para obtener información sobre los comentarios realizados en la comparación entre dos confirmaciones. | Read | repositorio * | | |
| GetCommentsForPullRequest | Da permiso para obtener comentarios realizados en una solicitud de extracción. | Read | repositorio * | | |
| GetCommit | Da permiso para devolver información sobre una confirmación, incluidos el mensaje de confirmación y la información del confirmador, con esta API; no controla acciones de registro de Git. | Read | repositorio * | | |
| GetCommitHistory [solo permiso] | Da permiso para obtener información sobre el historial de confirmaciones de un repositorio. | Read | repositorio * | | |
| GetCommitFromMergeBase [solo permiso] | Da permiso para obtener información sobre la diferencia entre confirmaciones en el contexto de una posible combinación. | Read | repositorio * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetDifferences | Da permiso para ver información sobre las diferencias entre especificadores de confirmación válidos, como, por ejemplo, una ramificación, una etiqueta, HEAD, el ID de confirmación u otra referencia completa. | Read | repositorio* | | |
| GetFile | Da permiso para devolver el contenido codificado en base-64 de un archivo especificado y sus metadatos. | Read | repositorio* | | |
| GetFolder | Da permiso para devolver el contenido de una carpeta especificada en un repositorio. | Read | repositorio* | | |
| GetMergeCommit | Da permiso para obtener información acerca de una confirmación de combinación creada mediante una de las opciones de combinación para las solicitudes de extracción que crean las confirmaciones de combinación. No todas las opciones de combinación crean confirmaciones de combinación. Este permiso no controla las acciones de combinación de Git. | Read | repositorio* | codecommit:Referencias | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMergeConflicts | Da permiso para obtener información sobre los conflictos de combinación entre los ID de confirmación de antes y de después de una solicitud de extracción de un repositorio. | Read | repositorio | | |
| GetMergeOptions | Da permiso para obtener información acerca de las opciones de combinación para solicitudes de extracción que se pueden utilizar para combinar dos confirmaciones; no controla las acciones de combinación de Git. | Read | repositorio | | |
| GetObjectIdentifier [solo permiso] | Da permisos para resolver blobs, árboles y confirmaciones con su identificador. | Read | repositorio | | |
| GetPullRequest | Da permiso para obtener información acerca de una solicitud de extracción de un repositorio especificado. | Read | repositorio | | |
| GetPullRequestApprovalStates | Concede permiso para recuperar las aprobaciones actuales en una solicitud de extracción introducida | Read | repositorio | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPullRequestOverrideState | Concede permiso para recuperar el estado de anulación actual de una solicitud de extracción dada | Read | repositorio * | | |
| GetReferences [solo permiso] | Otorga permiso para obtener detalles sobre las referencias de un AWS CodeCommit repositorio; no controla las acciones de referencia de Git | Leer | repositorio * | | |
| GetRepository | Otorga permiso para obtener información sobre un AWS CodeCommit repositorio | Leer | repositorio * | | |
| GetRepositoryTriggers | Da permiso para obtener información acerca de desencadenadores configurados para un repositorio. | Read | repositorio * | | |
| GetTree [solo permiso] | Otorga permiso para ver el contenido de un árbol específico en un AWS CodeCommit repositorio desde la AWS CodeCommit consola | Leer | repositorio * | | |
| GetUploadArchiveStatus [solo permiso] | Otorga permiso para obtener información sobre el estado de un archivo subido a una canalización en AWS CodePipeline | Leer | repositorio * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GitPull [solo permiso] | Otorga permiso para extraer información de un AWS CodeCommit repositorio a un repositorio local | Leer | repositorio y* | | |
| GitPush [solo permiso] | Otorga permiso para enviar información de un repositorio local a un repositorio AWS CodeCommit | Escritura | repositorio y* | codecommit:Referencias | |
| ListApprovalRuleTemplates | Otorga permiso para enumerar todas las plantillas de reglas de aprobación en una Región de AWS para Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository | Concede permiso para enumerar las plantillas de reglas de aprobación asociadas a un repositorio | Enumeración | repositorio y* | | |
| ListBranches | Otorga permiso para enumerar las ramas de un AWS CodeCommit repositorio con esta API; no controla las acciones de las ramas de Git | Enumeración | repositorio y* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListFileCommitHistory | Concede permiso para enumerar las confirmaciones y los cambios en un archivo especificado | Enumeración | repositorio * | | |
| ListPullRequests | Da permiso para generar una lista de solicitudes de extracción de un repositorio especificado. | Enumeración | repositorio * | | |
| ListRepositories | Otorga permiso para incluir información sobre AWS CodeCommit los repositorios de la región actual para su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate | Concede permiso para mostrar los repositorios asociados a una plantilla de regla de aprobación | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir el recurso adjunto a un ARN CodeCommit de recurso | Enumeración | repositorio y | | |
| MergeBranchesByFastForward | Da permiso para combinar dos confirmaciones en la ramificación de destino especificada mediante la opción de combinación de avance rápido. | Write | repositorio y * | codecommit:Referencias | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| MergeBranchesBySquash | Da permiso para combinar dos confirmaciones en la ramificación de destino especificada mediante la opción de combinación de squash. | Write | repositorio* | | |
| | | | | codecommit:Referencias | |
| MergeBranchesByThreeWay | Da permiso para combinar dos confirmaciones en la ramificación de destino especificada mediante la opción de combinación de tres modos. | Write | repositorio* | | |
| | | | | codecommit:Referencias | |
| MergePullRequestByFastForward | Da permiso para cerrar una solicitud de extracción e intentar combinarla en la ramificación de destino especificada para dicha solicitud de extracción en la confirmación especificada mediante la opción de combinación de avance rápido. | Write | repositorio* | | |
| | | | | codecommit:Referencias | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| MergePullRequestBySquash | Da permiso para cerrar una solicitud de extracción e intentar combinarla en la ramificación de destino especificada para dicha solicitud de extracción en la confirmación especificada mediante la opción de combinación de squash. | Write | repositorio* | codecommit:Referencias | |
| MergePullRequestByThreeWay | Da permiso para cerrar una solicitud de extracción e intentar combinarla en la ramificación de destino especificada para dicha solicitud de extracción en la confirmación especificada mediante la opción de combinación de tres modos. | Write | repositorio* | codecommit:Referencias | |
| OverridePullRequestApprovalRules | Concede permiso para anular todas las reglas de aprobación de una solicitud de extracción, incluidas las reglas de aprobación creadas por una plantilla | Write | repositorio* | | |
| PostCommentForComparedCommit | Da permiso para publicar un comentario en la comparación entre dos confirmaciones. | Write | repositorio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PostCommentForPullRequest | Da permiso para publicar un comentario en una solicitud de extracción. | Write | repositorio * | | |
| PostCommentReply | Da permiso para publicar un comentario en respuesta a un comentario existente en una comparación entre confirmaciones o en una solicitud de extracción. | Write | repositorio * | | |
| PutCommentReaction | Concede permiso para publicar una reacción en un comentario | Escritura | repositorio * | | |
| PutFile | Otorga permiso para añadir o actualizar un archivo en una rama de un AWS CodeCommit repositorio y generar una confirmación para añadirlo en la rama especificada | Escritura | repositorio * | codecommit:Referencias | |
| PutRepositoryTriggers | Da permiso para crear, actualizar o eliminar desencadenadores para un repositorio. | Escritura | repositorio * | | |
| TagResource | Otorga permiso para adjuntar etiquetas de recursos a un CodeCommit ARN de recurso | Etiquetado | repositorio | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestRepositoryTriggers | Da permiso para probar la funcionalidad de los desencadenadores de repositorio enviando información al objetivo del desencadenador. | Escritura | repositorio* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasociar etiquetas de recursos de un ARN de CodeCommit recurso | Etiquetado | repositorio | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateApprovalRuleContent | Concede permiso para actualizar el contenido de las plantillas de las reglas de aprobación; no concede permisos para actualizar el contenido de las reglas de aprobación creadas específicamente para las solicitudes de extracción | Write | | | |
| UpdateApprovalRuleDescription | Concede permiso para actualizar la descripción de las plantillas de las reglas de aprobación | Write | | | |
| UpdateApprovalRuleName | Concede permiso para actualizar el nombre de las plantillas de las reglas de aprobación | Write | | | |
| UpdateComment | Da permiso para actualizar el contenido de un comentario si la identidad coincide con la identidad que se utiliza para crear el comentario. | Escritura | repositorio y* | | |
| UpdateDefaultBranch | Otorga permiso para cambiar la rama predeterminada de un repositorio AWS CodeCommit | Escritura | repositorio y* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePullRequestApprovalRuleContent | Concede permiso para actualizar el contenido para reglas de aprobación creadas para solicitudes de extracción específicas; no concede permisos para actualizar el contenido de las reglas de aprobación para reglas creadas con una plantilla de reglas de aprobación | Write | repository* | | |
| UpdatePullRequestApprovalState | Concede permiso para actualizar el estado de aprobación de las solicitudes de extracción | Write | repository* | | |
| UpdatePullRequestDescription | Da permiso para actualizar la descripción de una solicitud de extracción. | Write | repository* | | |
| UpdatePullRequestStatus | Da permiso para actualizar el estado de una solicitud de extracción. | Write | repository* | | |
| UpdatePullRequestTitle | Da permiso para actualizar el título de una solicitud de extracción. | Escritura | repository* | | |
| UpdateRepositoryDescription | Otorga permiso para cambiar la descripción de un AWS CodeCommit repositorio | Escritura | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateRepositoryEncryptionKey | Otorga permiso para cambiar la clave de cifrado de AWS KMS utilizada para cifrar y descifrar un repositorio AWS CodeCommit | Escritura | repository y* | | |
| UpdateRepositoryName | Otorga permiso para cambiar el nombre de un repositorio AWS CodeCommit | Escritura | repository y* | | |
| UploadArchive [solo permiso] | Otorga permiso al rol de servicio AWS CodePipeline para cargar los cambios del repositorio en una canalización | Escritura | repository y* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeCommit

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| repository | arn:\${Partition}:codecommit:\${Region}:\${Account}:\${RepositoryName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS CodeCommit

AWS CodeCommit define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| codecommit:References | Filtra el acceso por referencia de Git a AWS CodeCommit acciones específicas | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeConnections

AWS CodeConnections (prefijo de servicio:codeconnections) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeConnections](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeConnections](#)
- [Claves de condición de AWS CodeConnections](#)

Acciones definidas por AWS CodeConnections

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateConnection | Concede permiso para crear un recurso Connection | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType | |
| CreateHost | Concede permiso para crear un recurso de host | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType | |
| CreateRepositoryLink | Otorga permiso para crear un enlace de repositorio | Escritura | Connection* | | codeconnections:PassConnection codeconnections:Us |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | eConnection |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSyncConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de plantilla sincronizada | Escritura | RepositoryLink* | | codeconnections:PassRepository iam:PassRole |
| | | | | codeconnections:Branch | |
| DeleteConnection | Concede permiso para eliminar un recurso Connection | Write | Connection* | | |
| DeleteHost | Concede permiso para eliminar un recurso de host | Escritura | Host* | | |
| DeleteRepositoryLink | Otorga permiso para eliminar un enlace de repositorio | Escritura | RepositoryLink* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| DeleteSyncConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de sincronización | Escritura | | | |
| GetConnection | Concede permiso para obtener detalles sobre un recurso Connection | Read | Connection* | | |
| GetHost | Concede permiso para obtener información detallada acerca de un recurso de host | Read | Host* | | |
| GetIndividualAccessToken [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Read | | codeconnections:ProviderType | codeconnections:StartOAuthHandshake |
| GetInstallationUrl [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Leer | | codeconnections:ProviderType | |
| GetRepositoryLink | Otorga permiso para describir un enlace de repositorio | Leer | RepositoryLink* | | |
| GetRepositorySyncStatus | Otorga permiso para obtener el estado de sincronización más reciente de un repositorio | Leer | RepositoryLink* | codeconnections:Branch | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetResourceSyncStatus | Concede permiso para obtener el estado de sincronización más reciente de un recurso (pila cfn u otros recursos) | Leer | | | |
| GetSyncBlockerSummary | Concede permiso para describir los bloqueadores de sincronización de servicio en un recurso (pila cfn u otros recursos) | Leer | | | |
| GetSyncConfiguration | Concede permiso para describir una configuración de sincronización | Leer | | | |
| ListConnections | Concede permiso para enumerar los recursos Connection | List | Connection* | | |
| | | | | codeconnections:ProviderTypeFilter | |
| ListHosts | Concede permiso para mostrar los recursos de host | List | | codeconnections:ProviderTypeFilter | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ListInstallationTargets [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Enumeración | | | codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:StartOAuthHandshake |
| ListRepositoryLinks | Otorga permiso para enumerar enlaces de repositorios | Enumeración | | | |
| ListRepositorySyncDefinitions | Otorga permiso para enumerar definiciones de sincronización de repositorios | Enumeración | | | |
| ListSyncConfigurations | Concede permiso para mostrar una lista de las configuraciones de sincronización para un enlace de repositorio | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso al conjunto de pares de clave-valor que se utiliza para administrar el recurso | Enumeración | Connection | | |
| | | | Host | | |
| | | | RepositoryLink | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PassConnection [solo permiso] | Otorga permiso para pasar un recurso de conexión a un AWS servicio que acepta un ARN de conexión como entrada, como codepipeline: CreatePipeline | Leer | Connection* | codeconnections:PassedToService | |
| PassRepository [solo permiso] | Otorga permiso para pasar un recurso de enlace de repositorio a un AWS servicio que acepta un RepositoryLinkId como entrada, como codeconnections: CreateSyncConfiguration | Leer | RepositoryLink* | codeconnections:PassedToService | |
| RegisterAppCode [solo permiso] | Otorga permiso para asociar un servidor de terceros, como una instancia de GitHub Enterprise Server, a un host | Leer | | codeconnections:HostArn | |
| StartAppRegistrationHandshake [solo permiso] | Otorga permiso para asociar un servidor de terceros, como una instancia de GitHub Enterprise Server, a un host | Leer | | codeconnections:HostArn | |
| StartOAuthHandshake [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Leer | | codeconnections:ProviderType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para agregar o modificar las etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | Connection | | |
| | | | Host | | |
| | | | RepositoryLink | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un AWS recurso | Etiquetado | Connection | | |
| | | | Host | | |
| | | | RepositoryLink | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| UpdateConnectionInstallation | Otorga permiso para actualizar un recurso de Connection con una instalación de la aplicación CodeStar Connections | Escritura | Connection* | | codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:GetInstallationUrl codeconnections:ListInstallationTargets codeconnections:StartOAuthHandshake |
| | | | | codeconnections:InstallationId | |
| UpdateHost | Concede permiso para actualizar un recurso de host. | Escritura | Host* | | |
| UpdateRepositoryLink | Otorga permiso para actualizar un enlace de repositorio | Escritura | RepositoryLink* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateSyncBlocker | Otorga permiso para actualizar un bloqueador de sincronización para un recurso (pila cfn u otros recursos) | Escritura | | | |
| UpdateSyncConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de sincronización | Escritura | | codeconnections:Branch | |
| UseConnection [solo permiso] | Concede permiso para usar un recurso Connection para llamar a acciones del proveedor | Leer | Connection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | codeconnections:BranchName codeconnections:FullRepositoryId codeconnections:OwnerId codeconnections:ProviderAction codeconnections:ProviderPermissionsRequired codeconnections:RepositoryName | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeConnections

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS CodeConnections

AWS CodeConnections define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| codeconnections:Branch | Filtra el acceso por el nombre de ramificación que se incluye en la solicitud | Cadena |
| codeconnections:BranchName | Filtra el acceso por el nombre de ramificación que se incluye en la solicitud. Se aplica solo a UseConnection las solicitudes de acceso a una rama de repositorio específica | Cadena |
| codeconnections:FullRepositoryId | Filtra el acceso del repositorio que se incluye en la solicitud. Se aplica solo a UseConnection las solicitudes de acceso a un repositorio específico | Cadena |
| codeconnections:HostArn | Filtra el acceso por el recurso de host asociado a la conexión utilizada en la solicitud | ARN |
| codeconnections:InstallationId | Filtra el acceso por el ID de terceros (como el ID de instalación de la aplicación Bitbucket CodeConnections) que se utiliza para actualizar una conexión. Le permite restringir las instalaciones de aplicaciones de terceros que se pueden utilizar para realizar una Connection | Cadena |
| codeconnections:OwnerId | Filtra el acceso por propietario del repositorio de terceros. Se aplica solo a UseConnection las solicitudes de acceso a los repositorios propiedad de un usuario específico | Cadena |
| codeconnections:PassedToService | Filtra el acceso por el servicio al que el principal puede transferir una conexión o RepositoryLink | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| codeconnections:ProviderAction | Filtra el acceso por la acción del proveedor en una UseConnection solicitud como ListRepositories. Consulte la documentación para ver todos los valores válidos | ArrayOfString |
| codeconnections:ProviderPermissionsRequired | Filtra el acceso mediante los permisos de escritura de una acción del proveedor en una UseConnection solicitud . Los tipos válidos son read_only y read_write | Cadena |
| codeconnections:ProviderType | Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo incluido en la solicitud | Cadena |
| codeconnections:ProviderTypeFilter | Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo utilizado para filtrar resultados | Cadena |
| codeconnections:RepositoryName | Filtra el acceso por el nombre del repositorio que se incluye en la solicitud. Solo se aplica a UseConnection las solicitudes de acceso a los repositorios propiedad de un usuario específico | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (prefijo de servicio:codeDeploy) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeDeploy](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeDeploy](#)
- [Claves de condición de AWS CodeDeploy](#)

Acciones definidas por AWS CodeDeploy

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddTagsToOnPremiseInstances | Concede permiso para añadir etiquetas a una o varias instancias en las instalaciones | Etiquetado | instance* | | |
| BatchGetApplicationRevisions | Concede permiso para obtener información sobre una o varias revisiones de aplicaciones | Leer | application* | | |
| BatchGetApplications | Concede permiso para obtener información sobre varias aplicaciones asociadas al usuario de IAM | Leer | application* | | |
| BatchGetDeploymentGroups | Concede permiso para obtener información sobre uno o varios grupos de implementación | Leer | deploymentgroup* | | |
| BatchGetDeploymentInstances | Concede permiso para obtener información sobre una o varias instancias que forman parte de un grupo de implementaciones | Leer | deploymentgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetDeploymentTargets | Concede permiso para devolver una matriz de uno o varios destinos asociados a una implementación. Este método funciona con todos los tipos de procesamiento y debe usarse en lugar del obsoleto. BatchGetDeploymentInstances El número máximo de destinos que se puede devolver es 25 | Leer | | | |
| BatchGetDeployments | Concede permiso para obtener información sobre varias implementaciones asociadas al usuario de IAM | Leer | deploymentgroup* | | |
| BatchGetOnPremisesInstances | Concede permiso para obtener información sobre una o varias instancias en las instalaciones | Leer | instance* | | |
| ContinueDeployment | Concede permiso para iniciar el proceso de redirigir el tráfico de instancias en el entorno original a instancias en el entorno de sustitución sin tener que esperar a que transcurra un tiempo de espera especificado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCloudFormationDeployment [solo permiso] | Otorga permiso para crear un CloudFormation despliegue que coopere con la orquestación de una actualización de la pila CloudFormation | Escritura | | | |
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentgroup* | | |
| CreateDeploymentConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de implementación personalizada asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentconfig* | | |
| CreateDeploymentGroup | Concede permiso para crear un grupo de implementación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDeploymentConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de implementación personalizada asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentconfig* | | |
| DeleteDeploymentGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de implementación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentgroup* | | |
| DeleteGitHubAccountToken | Otorga permiso para eliminar la conexión de una cuenta GitHub | Escritura | | | |
| DeleteResourcesByExternalId | Concede permiso para eliminar los recursos asociados con el ID externo especificado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeregisterOnPremisesInstance | Concede permiso para cancelar el registro de una instancia en las instalaciones | Escritura | instance* | | |
| GetApplication | Concede permiso para obtener información sobre una sola aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | application* | | |
| GetApplicationRevision | Concede permiso para obtener información sobre una sola revisión de aplicación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | application* | | |
| GetDeployment | Concede permiso para obtener información sobre una sola implementación de un grupo de implementaciones para una aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | deploymentgroup* | | |
| GetDeploymentConfig | Concede permiso para obtener información sobre una sola configuración de implementación asociada al usuario de IAM | Enumeración | deploymentconfig* | | |
| GetDeploymentGroup | Concede permiso para obtener información sobre un solo grupo de implementaciones para una aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | deploymentgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeploymentInstance | Concede permiso para obtener información sobre una sola instancia de una implementación asociada al usuario de IAM | Enumeración | deploymentgroup* | | |
| GetDeploymentTarget | Concede permiso para devolver información acerca de un destino de la implementación | Leer | | | |
| GetOnPremisesInstance | Concede permiso para obtener información sobre una sola instancia en las instalaciones | Enumeración | instance* | | |
| ListApplicationRevisions | Concede permiso para obtener información sobre todas las revisiones de aplicación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | application* | | |
| ListApplications | Concede permiso para obtener información sobre todas las aplicaciones asociadas al usuario de IAM | Enumeración | | | |
| ListDeploymentConfigs | Concede permiso para obtener información sobre todas las configuraciones de implementación asociadas al usuario de IAM | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDeploymentGroups | Concede permiso para obtener información sobre todos los grupos de implementación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Enumeración | application* | | |
| ListDeploymentInstances | Concede permiso para obtener información sobre todas las instancias de una implementación asociada al usuario de IAM | Enumeración | deploymentgroup* | | |
| ListDeploymentTargets | Concede permiso para devolver una matriz de ID de destino asociados a una implementación | Enumeración | | | |
| ListDeployments | Concede permiso para obtener información sobre todas las implementaciones de un grupo de implementaciones asociado al usuario de IAM, o para obtener todas las implementaciones asociadas al usuario de IAM | Enumeración | deploymentgroup* | | |
| ListGitHubAccountTokenNames | Otorga permiso para enumerar los nombres de las conexiones almacenadas a GitHub las cuentas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListOnPremisesInstances | Concede permiso para obtener una lista de uno o varios nombres de instancias en las instalaciones | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas para el recurso identificado por un ARN especificado. Las etiquetas se utilizan para organizar y clasificar los recursos CodeDeploy | Enumeración | application deploymentgroup | | |
| PutLifecycleEventHookExecutionStatus | Concede permiso para notificar un estado de ejecución de un enlace de evento de ciclo de vida para la implementación asociada al usuario de IAM | Escritura | | | |
| RegisterApplicationRevision | Concede permiso para registrar información acerca de una revisión de aplicación para una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | application* | | |
| RegisterOnPremisesInstance | Concede permiso para registrar una instancia en las instalaciones | Escritura | instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| RemoveTagsFromOnPremisesInstances | Concede permiso para eliminar etiquetas de una o varias instancias en las instalaciones | Etiquetado | instance* | | |
| SkipWaitTimeForInstanceTermination | Concede permiso para anular cualquier tiempo de espera especificado y comienza a terminar las instancias inmediatamente después de completar el enrutamiento del tráfico. Esta acción se aplica únicamente a las implementaciones azul/verde | Escritura | | | |
| StopDeployment | Concede permiso para detener una implementación | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar la lista de etiquetas del parámetro Etiquetas de entrada con el recurso identificado por el parámetro ResourceArn de entrada | Etiquetado | application deploymentgroup | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para desasociar un recurso de una lista de etiquetas. El recurso se identifica mediante el parámetro ResourceArn de entrada. Las etiquetas se identifican mediante la lista de claves del parámetro de TagKeys entrada | Etiquetado | application deploymentgroup | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateDeploymentGroup | Concede permiso para cambiar información sobre un solo grupo de implementaciones para una aplicación asociada al usuario de IAM | Escritura | deploymentgroup* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeDeploy

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones para un servicio AWS CodeDeploy seguro de comandos de host

AWS CodeDeploy El servicio secure host commands (prefijo de servicio: `codedeploy-commands-secure`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeDeploy el servicio de comandos secure host](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de comandos AWS CodeDeploy secure host](#)
- [Claves de condición para AWS CodeDeploy un servicio seguro de comandos de host](#)

Acciones definidas por AWS CodeDeploy el servicio de comandos secure host

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeploymentSpecification | Otorga permiso para obtener una especificación de implementación | Leer | | | |
| PollHostCommand | Otorga permiso para solicitar comandos del agente de host | Leer | | | |
| PutHostCommandAcknowledgement | Otorga permiso para marcar los comandos del agente de host confirmados | Escritura | | | |
| PutHostCommandComplete | Otorga permiso para marcar los comandos del agente de host completados | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de comandos AWS CodeDeploy secure host

AWS CodeDeploy el servicio secure host commands no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio AWS CodeDeploy seguro de comandos de host, especifíquelo "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS CodeDeploy un servicio seguro de comandos de host

CodeDeploy Commands Secure no tiene claves de contexto específicas del servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru (prefijo de servicio:codeguru) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeGuru](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru](#)
- [Claves de estado de Amazon CodeGuru](#)

Acciones definidas por Amazon CodeGuru

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCodeGuruFreeTrialSummary [solo permiso] | Concede permiso para obtener un resumen de la prueba gratuita del CodeGuru servicio, que incluye la fecha de caducidad | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon CodeGuru, "Resource": "*" especifícalo en tu política.

Claves de estado de Amazon CodeGuru

CodeGuru no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler (prefijo de servicio: `codeguru-profiler`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Claves de condición de Amazon CodeGuru Profiler](#)

Acciones definidas por Amazon CodeGuru Profiler

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddNotificationChannels | Otorga permiso para añadir hasta 2 ARN de temas de AWS SNS existentes para publicar notificaciones | Escritura | Profiling Group* | | |
| BatchGetFrameMetricsData | Concede permiso para obtener los datos de métrica | Enumeración | Profiling Group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | de trama para un grupo de creación de perfiles | | | | |
| Configure Agent | Otorga permiso para registrarse en el servicio de orquestación y recuperar información de configuración de perfiles que utilizan los agentes | Escritura | Profiling Group* | | |
| CreateProfilingGroup | Concede permiso para crear un grupo de perfiles | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteProfilingGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de perfiles | Write | Profiling Group* | | |
| DescribeProfilingGroup | Concede permiso para describir un grupo de perfiles | Read | Profiling Group* | | |
| GetFindingsReportAccountSummary | Concede permiso para obtener un resumen de las recomendaciones recientes para cada grupo de perfiles de la cuenta | Read | | | |
| GetNotificationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de notificación | Leer | Profiling Group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPolicy | Concede permiso para obtener la política de recursos asociada al grupo de creación de perfiles especificado | Leer | Profiling Group* | | |
| GetProfile | Concede permiso para obtener perfiles agregados para un grupo de perfiles específico | Read | Profiling Group* | | |
| GetRecommendations | Concede permiso para obtener recomendaciones | Read | Profiling Group* | | |
| ListFindingsReports | Concede permiso para enumerar los informes de recomendaciones disponibles para un grupo de perfiles específico | List | Profiling Group* | | |
| ListProfileTimes | Concede permiso para enumerar los tiempos de inicio de los perfiles agregados disponibles para un grupo de perfiles específico | List | Profiling Group* | | |
| ListProfilingGroups | Concede permiso para enumerar grupos de perfiles en la cuenta | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un grupo de creación de perfiles | Enumeración | Profiling Group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PostAgentProfile | Concede permiso para enviar un perfil obtenido por un agente que pertenece a un grupo de perfiles específico para agregarlo | Escritura | Profiling Group* | | |
| PutPermission | Concede permiso para actualizar la lista de entidades principales permitidas para un grupo de acciones en la política de recursos asociada al grupo de creación de perfiles especificado | Administración de permisos | Profiling Group* | | |
| RemoveNotificationChannel | Concede permiso para eliminar un ARN SNS topic ya configurado de la configuración de notificaciones | Escritura | Profiling Group* | | |
| RemovePermission | Concede permiso para quitar el permiso del grupo de acciones especificado de la política de recursos asociada al grupo de perfiles especificado | Administración de permisos | Profiling Group* | | |
| SubmitFeedback | Concede permiso para enviar comentarios de los usuarios sobre anomalías útiles o no útiles | Write | Profiling Group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para agregar o sobrescribir etiquetas a un grupo de creación de perfiles | Etiquetado | Profiling Group* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar etiquetas de un grupo de creación de perfiles | Etiquetado | Profiling Group* | aws:TagKeys | |
| UpdateProfilingGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de perfiles específico | Escritura | Profiling Group* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Profiler

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| Profiling Group | arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer (prefijo de servicio:codeguru-reviewer) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Claves de condición de Amazon CodeGuru Reviewer](#)

Acciones definidas por Amazon CodeGuru Reviewer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| Associate Repository | Otorga permiso para asociar un repositorio a Amazon CodeGuru Reviewer | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | codecommit:GetRepository codecommit:ListRepositories codecommit:TagResource codestar-connections:PassConnection events:PutRule |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutLifecycleConfiguration |
| CreateCodeReview | Concede permiso para crear una revisión de código | Write | association* | | s3:GetObject |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateConnectionToken [solo permiso] | Concede permiso para realizar un protocolo de enlace oauth basado en web para proveedores de terceros | Read | | | |
| DescribeCodeReview | Concede permiso para describir una revisión de código | Read | association* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeRecommendationFeedback | Concede permiso para describir comentarios de recomendación sobre una revisión de código | Read | association* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeRepositoryAssociation | Concede permiso para describir una asociación de repositorio | Leer | association* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateRepository | Otorga permiso para desasociar un repositorio de Amazon CodeGuru Reviewer | Escritura | association* | | codecommit:UntagResource events:DeleteRule events:RemoveTargets |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetMetricsData [solo permiso] | Concede permiso para ver las métricas de solicitudes de extracción en la consola | Read | | | |
| ListCodeReviews | Concede permiso para mostrar un resumen de revisiones de código | List | | | |
| ListRecommendationFeedback | Concede permiso para mostrar un resumen de comentarios de recomendación sobre una revisión de código | List | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListRecommendations | Concede permiso para mostrar un resumen de recomendaciones sobre una revisión de código | List | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListRepositoryAssociations | Concede permiso para mostrar un resumen de asociaciones de repositorios | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar el recurso vinculado a un ARN de repositorio asociado | List | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListThirdPartyRepositories [solo permiso] | Concede permiso para mostrar los repositorios de proveedores de terceros en la consola | Read | | | |
| PutRecommendationFeedback | Concede permiso para enviar comentarios para una recomendación sobre una revisión de código | Write | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para vincular etiquetas de recursos a un ARN de repositorio asociado | Etiquetado | association* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para desasociar etiquetas de recursos de un ARN de repositorio asociado | Etiquetado | association* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Reviewer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| association | arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| codereview | arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}:codereview:\${CodeReviewId} | |

Claves de condición de Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security (prefijo de servicio:codeguru-security) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeGuru Security](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Security](#)
- [Claves de condición de Amazon CodeGuru Security](#)

Acciones definidas por Amazon CodeGuru Security

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| BatchGetFindings | Otorga permiso para recuperar por lotes los hallazgos específicos generados por CodeGuru Security | Leer | ScanName | | |
| CreateScan | Otorga permiso para crear un escaneo CodeGuru de seguridad | Escritura | ScanName | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateUploadUrl | Concede permiso para generar una URL prefirada para cargar archivos de código | Escritura | ScanName | | |
| DeleteScansByCategory [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar todos los escaneos y los resultados relacionados de CodeGuru Seguridad por categoría determinada | Escritura | | | |
| GetAccountConfiguration | Concede permiso para recuperar las configuraciones de nivel de cuenta | Leer | | | |
| GetFindings | Otorga permiso para recuperar los resultados de un escaneo generado por el Departamento CodeGuru de Seguridad | Enumeración | ScanName | | |
| GetMetricsSummary | Otorga permiso para recuperar el resumen de métricas AWS a nivel de cuenta generado por Security CodeGuru | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetScan | Otorga permiso para recuperar los metadatos del escaneo CodeGuru de seguridad | Leer | ScanName | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListFindings [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar los hallazgos generados por el equipo CodeGuru de seguridad | Enumeración | | | |
| ListFindingsMetrics | Concede permiso para recuperar una lista de métricas de resultados de nivel de cuenta de un intervalo de fechas | Enumeración | | | |
| ListScans | Otorga permiso para recuperar la lista de metadatos del escaneo de CodeGuru seguridad | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para recuperar una lista de etiquetas para el ARN de nombre de un análisis | Leer | ScanName | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas al ARN de nombre de un análisis | Etiquetado | ScanName | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas del ARN de nombre de un análisis | Etiquetado | ScanName | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountConfiguration | Concede permiso para actualizar las configuraciones de nivel de cuenta | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeGuru Security

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| ScanName | arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (prefijo de servicio:codepipeline) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodePipeline](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodePipeline](#)
- [Claves de condición de AWS CodePipeline](#)

Acciones definidas por AWS CodePipeline

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AcknowledgeJob | Otorga permiso para ver información sobre un trabajo específico y si el proceso de trabajo lo ha recibido. | Write | | | |
| AcknowledgeThirdPartyJob | Otorga permiso para confirmar que un proceso de trabajo ha recibido el trabajo especificado (solo acciones de socios) | Escritura | | | |
| CreateCustomActionType | Otorga permiso para crear una acción personalizada que puedes usar en las canalizaciones asociadas a tu Cuenta de AWS | Escritura | actiontype* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePipeline | Otorga permiso para crear una canalización con nombre único | Escritura | pipeline* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteCustomActionType | Otorga permiso para eliminar una acción personalizada | Write | actiontype* | | |
| DeletePipeline | Otorga permiso para eliminar una canalización específica | Write | pipeline* | | |
| DeleteWebhook | Otorga permiso para eliminar un webhook específico | Write | webhook* | | |
| DeregisterWebhookWithThirdParty | Otorga permiso para eliminar el registro de un webhook con el tercero especificado en su configuración | Write | webhook* | | |
| DisableStageTransition | Otorga permiso para evitar que las revisiones pasen a la siguiente etapa de una canalización | Write | stage* | | |
| EnableStageTransition | Otorga permiso para permitir que las revisiones pasen a la siguiente etapa de una canalización | Escritura | stage* | | |
| GetActionType | Otorga permiso para obtener información sobre un tipo de acción | Leer | | | |
| GetJobDetails | Otorga permiso para ver información sobre un trabajo (solo acciones personalizadas) | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPipeline | Otorga permiso para recuperar información sobre una estructura de canalización | Read | pipeline* | | |
| GetPipelineExecution | Otorga permiso para ver información sobre la ejecución de una canalización, como los detalles de los artefactos, el ID de ejecución de la canalización y el nombre, la versión y el estado de la canalización. | Read | pipeline* | | |
| GetPipelineState | Otorga permiso para ver información sobre el estado actual de las etapas y acciones de una canalización | Read | pipeline* | | |
| GetThirdPartyJobDetails | Otorga permiso para ver los detalles de un trabajo para una acción de terceros (solo acciones de socios) | Read | | | |
| ListActionExecutions | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de acciones que se han producido en una canalización | Read | pipeline* | | |
| ListActionTypes | Otorga permiso para enumerar un resumen de todos los tipos de acción disponibles para las canalizaciones de su cuenta | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListPipelineExecutions | Otorga permiso para enumerar un resumen de las ejecuciones más recientes de una canalización | Enumeración | pipeline* | | |
| ListPipelines | Otorga permiso para incluir un resumen de todas las canalizaciones asociadas a su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso CodePipeline | Leer | actiontype pipeline webhook | | |
| ListWebhooks | Otorga permiso para enumerar todos los webhooks asociados a tu Cuenta de AWS | Enumeración | webhook* | | |
| PollForJobs | Otorga permiso para ver información sobre cualquier puesto de trabajo CodePipeline con el que poder actuar | Escritura | actiontype* | | |
| PollForThirdPartyJobs | Otorga permiso para determinar si hay trabajos de terceros en los que actúe un proceso de trabajo (solo acciones de socios) | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutActionRevision | Otorga permiso para editar acciones en una canalización | Escritura | action* | | |
| PutApprovalResult | Otorga permiso para dar una respuesta (aprobada o rechazada) a una solicitud de aprobación manual en CodePipeline | Escritura | action* | | |
| PutJobFailureResult | Otorga permiso para representar el error de un trabajo devuelto a la canalización por un proceso de trabajo (solo acciones personalizadas) | Write | | | |
| PutJobSuccessResult | Otorga permiso para representar el éxito de un trabajo devuelto a la canalización por un proceso de trabajo (solo acciones personalizadas) | Write | | | |
| PutThirdPartyJobFailureResult | Otorga permiso para representar el error de un trabajo de terceros devuelto a la canalización por un proceso de trabajo (solo acciones de socios) | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| PutThirdPartyJobSuccessResult | Otorga permiso para representar el éxito de un trabajo de terceros devuelto a la canalización por un proceso de trabajo (solo acciones de socios) | Write | | | |
| PutWebhook | Otorga permiso para crear o actualizar un webhook | Escritura | pipeline* webhook* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RegisterWebhookWithThirdParty | Otorga permiso para registrar un webhook con el tercero especificado en su configuración | Write | webhook* | | |
| RetryStageExecution | Otorga permiso para reanudar la ejecución en la canalización reintentando las últimas acciones erróneas de una etapa | Escritura | stage* | | |
| RollbackStage | Otorga permiso para revertir la etapa a una ejecución anterior exitosa | Escritura | stage* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StartPipelineExecution | Otorga permiso para ejecutar la revisión más reciente a través de la canalización | Write | pipeline* | | |
| StopPipelineExecution | Otorga permiso para detener la ejecución de una canalización en curso | Escritura | pipeline* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso CodePipeline | Etiquetado | actiontype | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | webhook | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un CodePipeline recurso | Etiquetado | actiontype | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | webhook | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateActionType | Otorga permiso para actualizar un tipo de acción | Escritura | actiontype* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePipeline | Otorga permiso para actualizar una canalización con cambios en la estructura de la canalización | Escritura | pipeline* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodePipeline

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| 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} |
| stage | arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| webhook | arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS CodePipeline

AWS CodePipeline define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS CodeStar

AWS CodeStar (prefijo de servicio: `codestar`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS CodeStar](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar](#)
- [Claves de condición de AWS CodeStar](#)

Acciones definidas por AWS CodeStar

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AssociateTeamMember | Otorga permiso para añadir un usuario al equipo de un proyecto AWS CodeStar | Administración de permisos | project* | | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto con estructura mínima, políticas de cliente y ningún recurso | Administración de permisos | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUserProfile | Concede permiso para crear un perfil para un usuario que incluye las preferencias, el nombre de visualización y el correo electrónico | Escritura | user* | | |
| DeleteExtendedAccess [solo permiso] | Concede permiso a las API de eliminación ampliadas | Escritura | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto, incluidos sus recursos. No elimina los usuarios asociados con el proyecto, pero elimina los roles de IAM que permitían el acceso al proyecto. | Administración de permisos | project* | | |
| DeleteUserProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de usuario en AWS CodeStar, incluidos todos los datos de preferencias personales asociados a ese perfil, como el nombre visible y la dirección de correo electrónico. No elimina el historial de ese usuario; por ejemplo, el historial de confirmaciones que hizo dicho usuario. | Escritura | user* | | |
| DescribeProject | Concede permiso para describir un proyecto y sus recursos. | Leer | project* | | |
| DescribeUserProfile | Otorga permiso para describir a un usuario AWS CodeStar y sus atributos en todos los proyectos. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateTeamMember | Concede permiso para eliminar un usuario de un proyecto. Cuando se elimina a un usuario de un proyecto también se eliminan las políticas de IAM de ese usuario que le daban acceso al proyecto y sus recursos | Administración de permisos | project* | | |
| GetExtendedAccess [solo permiso] | Concede permiso a las API de lectura ampliadas | Leer | project* | | |
| ListProjects | Otorga permiso para enumerar todos los proyectos CodeStar asociados a su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListResources | Otorga permiso para enumerar todos los recursos asociados a un proyecto en CodeStar | Enumeración | project* | | |
| ListTagsForProject | Otorga permiso para incluir las etiquetas asociadas a un proyecto en CodeStar | Enumeración | project* | | |
| ListTeamMembers | Concede permiso para enumerar todos los miembros de un equipo asociados a un proyecto | Enumeración | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListUserProfile | Otorga permiso para incluir perfiles de usuario en AWS CodeStar | Enumeración | | | |
| PutExtendedAccess [solo permiso] | Concede permiso a las API de escritura ampliadas | Escritura | project* | | |
| TagProject | Otorga permiso para añadir etiquetas a un proyecto en CodeStar | Etiquetado | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagProject | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un proyecto en CodeStar | Etiquetado | project* | aws:TagKeys | |
| UpdateProject | Otorga permiso para actualizar un proyecto en CodeStar | Escritura | project* | | |
| UpdateTeamMember | Otorga permiso para actualizar los atributos de los miembros del equipo dentro de un CodeStar proyecto | Administración de permisos | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateUserProfile | Concede permiso para actualizar un perfil para un usuario que incluye las preferencias, el nombre de visualización y el correo electrónico | Escritura | user* | | |
| VerifyServiceRole | Otorga permiso para verificar si el rol de AWS CodeStar servicio existe en la cuenta del cliente | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| project | arn:\${Partition}:codestar:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| user | arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${AwsUserName} | iam:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS CodeStar

AWS CodeStar define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| <code>aws:RequestTag/\${TagKey}</code> | Filtra el acceso por solicitudes en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| <code>aws:ResourceTag/\${TagKey}</code> | Filtra el acceso por acciones en función del valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| <code>aws:TagKeys</code> | Filtra el acceso por solicitudes en función de la presencia de las etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| <code>iam:ResourceTag/\${TagKey}</code> | Filtra el acceso por acciones en función del valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS CodeStar Connections

AWS CodeStar Connections (prefijo de servicio: `codestar-connections`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Connections AWS CodeStar](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar Connections](#)
- [Claves de condición para AWS CodeStar las conexiones](#)

Acciones definidas por Connections AWS CodeStar

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateConnection | Concede permiso para crear un recurso Connection | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType | |
| CreateHost | Concede permiso para crear un recurso de host | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType | |
| CreateRepositoryLink | Otorga permiso para crear un enlace de repositorio | Escritura | Connection* | | codestar-connections |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | ns:PassConnection codestar-connections:UseConnection |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSyncConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de plantilla sincronizada | Escritura | RepositoryLink* | | codestar-connections:PassRepository iam:PassRole |
| | | | | codestar-connections:Branch | |
| DeleteConnection | Concede permiso para eliminar un recurso Connection | Write | Connection* | | |
| DeleteHost | Concede permiso para eliminar un recurso de host | Escritura | Host* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| DeleteRepositoryLink | Otorga permiso para eliminar un enlace de repositorio | Escritura | RepositoryLink* | | |
| DeleteSyncConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de sincronización | Escritura | | | |
| GetConnection | Concede permiso para obtener detalles sobre un recurso Connection | Read | Connection* | | |
| GetHost | Concede permiso para obtener información detallada acerca de un recurso de host | Read | Host* | | |
| GetIndividualAccessToken [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Read | | codestar-connections:ProviderType | codestar-connections:StartOAuthHandshake |
| GetInstallationUrl [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Leer | | codestar-connections:ProviderType | |
| GetRepositoryLink | Otorga permiso para describir un enlace de repositorio | Leer | RepositoryLink* | | |
| GetRepositorySyncStatus | Otorga permiso para obtener el estado de sincronización más reciente de un repositorio | Leer | RepositoryLink* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | codestar-connections:Branch | |
| GetResourceSyncStatus | Concede permiso para obtener el estado de sincronización más reciente de un recurso (pila cfn u otros recursos) | Leer | | | |
| GetSyncBlockerSummary | Concede permiso para describir los bloqueadores de sincronización de servicio en un recurso (pila cfn u otros recursos) | Leer | | | |
| GetSyncConfiguration | Concede permiso para describir una configuración de sincronización | Leer | | | |
| ListConnections | Concede permiso para enumerar los recursos Connection | List | Connection* | | |
| | | | | codestar-connections:ProviderTypeFilter | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|---|
| ListHosts | Concede permiso para mostrar los recursos de host | List | | codestar-connections:ProviderTypeFilter | |
| ListInstallationTargets [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Enumeración | | | codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:StartOAuthHandshake |
| ListRepositoryLinks | Otorga permiso para enumerar enlaces de repositorios | Enumeración | | | |
| ListRepositorySyncDefinitions | Otorga permiso para enumerar definiciones de sincronización de repositorios | Enumeración | | | |
| ListSyncConfigurations | Concede permiso para mostrar una lista de las configuraciones de sincronización para un enlace de repositorio | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso al conjunto de pares de clave-valor que se utiliza para administrar el recurso | Enumeración | Connection Host RepositoryLink | | |
| PassConnection [solo permiso] | Otorga permiso para pasar un recurso de conexión a un AWS servicio que acepta un ARN de conexión como entrada, como codepipeline: CreatePipeline | Leer | Connection* | codestar-connections:PassedToService | |
| PassRepository [solo permiso] | Otorga permiso para pasar un recurso de enlace de repositorio a un AWS servicio que acepta un RepositoryLinkId como entrada, como codestar-connections: CreateSyncConfiguration | Leer | RepositoryLink* | codestar-connections:PassedToService | |
| RegisterAppCode [solo permiso] | Otorga permiso para asociar un servidor de terceros, como una instancia de GitHub Enterprise Server, a un host | Leer | | codestar-connections:HostArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| StartAppRegistrationHandshake [solo permiso] | Otorga permiso para asociar un servidor de terceros, como una instancia de GitHub Enterprise Server, a un host | Leer | | codestar-connections:HostName | |
| StartOAuthHandshake [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un tercero, como una instalación de Bitbucket App, a un recurso Connection | Leer | | codestar-connections:ProviderType | |
| TagResource | Concede permiso para agregar o modificar las etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | Connection | | |
| | | | Host | | |
| | | | RepositoryLink | | |
| | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un AWS recurso | Etiquetado | Connection | | |
| | | | Host | | |
| | | | RepositoryLink | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateConnectionInstallation | Otorga permiso para actualizar un recurso de Connection con una instalación de la aplicación CodeStar Connections | Escritura | Connection* | | codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:GetInstallationUrl codestar-connections:ListInstallationTargets codestar-connections:StartOAuthHandshake |
| | | | | codestar-connections:InstallationId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateHost | Concede permiso para actualizar un recurso de host. | Escritura | Host* | | |
| UpdateRepositoryLink | Otorga permiso para actualizar un enlace de repositorio | Escritura | RepositoryLink* | | |
| UpdateSyncBlocker | Otorga permiso para actualizar un bloqueador de sincronización para un recurso (pila cfn u otros recursos) | Escritura | | | |
| UpdateSyncConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de sincronización | Escritura | | codestar-connections:Branch | |
| UseConnection [solo permiso] | Concede permiso para usar un recurso Connection para llamar a acciones del proveedor | Leer | Connection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | codestar-connections:BranchName codestar-connections:FullRepositoryId codestar-connections:OwnerId codestar-connections:ProviderAction codestar-connections:ProviderPermissionsRequired codestar-connections:RepositoryName | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar Connections

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| Connection | <code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Host | <code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Repository Link | <code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS CodeStar las conexiones

AWS CodeStar Connections define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| codestar-connections:Branch | Filtra el acceso por el nombre de ramificación que se incluye en la solicitud | Cadena |
| codestar-connections:BranchName | Filtra el acceso por el nombre de ramificación que se incluye en la solicitud. Solo se aplica a UseConnection las solicitudes de acceso a una rama de repositorio específica | Cadena |
| codestar-connections:FullRepositoryId | Filtra el acceso del repositorio que se incluye en la solicitud. Se aplica solo a UseConnection las solicitudes de acceso a un repositorio específico | Cadena |
| codestar-connections:HostArn | Filtra el acceso por el recurso de host asociado a la conexión utilizada en la solicitud | ARN |
| codestar-connections:InstallationId | Filtra el acceso por el ID de terceros (como el ID de instalación de la aplicación Bitbucket para CodeStar las conexiones) que se utiliza para actualizar una conexión. Le permite restringir las instalaciones de aplicaciones de terceros que se pueden utilizar para realizar una Connection | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| codestar-connections:OwnerId | Filtra el acceso por propietario del repositorio de terceros. Se aplica solo a UseConnection las solicitudes de acceso a los repositorios propiedad de un usuario específico | Cadena |
| codestar-connections:PassedToService | Filtra el acceso por el servicio al que el principal puede transferir una conexión o RepositoryLink | Cadena |
| codestar-connections:ProviderAction | Filtra el acceso por la acción del proveedor en una UseConnection solicitud como ListRepositories. Consulte la documentación para ver todos los valores válidos | ArrayOfString |
| codestar-connections:ProviderPermissionsRequired | Filtra el acceso mediante los permisos de escritura de una acción del proveedor en una UseConnection solicitud . Los tipos válidos son read_only y read_write | Cadena |
| codestar-connections:ProviderType | Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo incluido en la solicitud | Cadena |
| codestar-connections:ProviderTypeFilter | Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo utilizado para filtrar resultados | Cadena |
| codestar-connections:RepositoryName | Filtra el acceso por el nombre del repositorio que se incluye en la solicitud. Solo se aplica a UseConnection las solicitudes de acceso a los repositorios propiedad de un usuario específico | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para las AWS CodeStar notificaciones

AWS CodeStar Las notificaciones (prefijo de servicio:codestar-notifications) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las notificaciones AWS CodeStar](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar las notificaciones](#)
- [Claves de condición para AWS CodeStar las notificaciones](#)

Acciones definidas por las notificaciones AWS CodeStar

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateNotificationRule | Otorga permisos para crear una regla de notificación para un recurso | Write | notificationrule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | codestar-notifications:NotificationsForResource | |
| DeleteNotificationRule | Otorga permisos para eliminar una regla de notificación de un recurso | Write | notificationrule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource | |
| DeleteTarget | Otorga permisos para eliminar un destino para una regla de notificación | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeNotificationRule | Otorga permisos para obtener información sobre una regla de notificación | Read | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource | |
| ListEventTypes | Otorga permisos para enumerar los tipos de eventos de notificaciones | Enumeración | | | |
| ListNotificationRules | Otorga permiso para enumerar las reglas de notificación en un Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permisos para enumerar las etiquetas asociadas a un recurso de regla de notificación ARN | Enumeración | notificationrule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListTargets | Otorga permiso para enumerar los objetivos de las reglas de notificación de un Cuenta de AWS | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Subscribe | Otorga permisos para crear una asociación entre una regla de notificación y un tema de Amazon SNS | Write | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| TagResource | Otorga permisos para adjuntar etiquetas de recurso a un recurso de regla de notificación ARN | Etiquetado | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Unsubscribe | Otorga permisos para eliminar una asociación entre una regla de notificación y un tema de Amazon SNS | Write | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permisos para desasociar etiquetas de recurso de un recurso de regla de notificación ARN | Etiquetado | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateNotificationRule | Otorga permisos para cambiar una regla de notificación de un recurso | Escritura | notificationrule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource | |

Tipos de recursos definidos por AWS CodeStar las notificaciones

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|---|
| notificat ionrule | arn:\${Partition}:codestar-notificati ons:\${Region}:\${Account}:notificatio nrule/\${NotificationRuleId} | aws:ResourceTag/\${ TagKey} |

Claves de condición para AWS CodeStar las notificaciones

AWS CodeStar Las notificaciones definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |
| codestar-notifications:NotificationsForResource | Filtra el acceso basado en el ARN del recurso para el que se configuran las notificaciones | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer (prefijo de servicio: `codewhisperer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon CodeWhisperer](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon CodeWhisperer](#)
- [Claves de estado de Amazon CodeWhisperer](#)

Acciones definidas por Amazon CodeWhisperer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AllowVendedLogDeliveryForResource [solo permiso] | Otorga permiso para configurar la entrega de registros vendidos como recurso de CodeWhisperer personalización | Administración de permisos | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateCustomizationPermission [solo permiso] | Otorga permiso para invocar on AssociateCustomizationPermission CodeWhisperer | Escritura | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateCustomization [solo permiso] | Otorga permiso para CreateCustomization invocar a CodeWhisperer | Escritura | customization* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateProfile [solo permiso] | Otorga permiso para CreateProfile invocar a CodeWhisperer | Escritura | profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteCustomization [solo permiso] | Otorga permiso para DeleteCustomization invocar a CodeWhisperer | Escritura | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteProfile [solo permiso] | Otorga permiso para DeleteProfile invocar a CodeWhisperer | Escritura | profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateCustomizationPermission [solo permiso] | Otorga permiso para DisassociateCustomizationPermission invocar a CodeWhisperer | Escritura | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GenerateRecommendations [solo permiso] | Otorga permiso para GenerateRecommendations invocar a CodeWhisperer | Leer | | | |
| GetCustomization [solo permiso] | Otorga permiso para GetCustomization invocar a CodeWhisperer | Leer | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListCustomizationPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para ListCustomizationPermissions invocar a CodeWhisperer | Enumeración | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListCustomizationVersions [solo permiso] | Otorga permiso para ListCustomizationVersions invocar a CodeWhisperer | Enumeración | customization* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListCustomizations [solo permiso] | Otorga permiso para ListCustomizations invocar a CodeWhisperer | Enumeración | customization* | | |
| ListProfiles [solo permiso] | Otorga permiso para ListProfiles invocar a CodeWhisperer | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Otorga permiso para ListTagsForResource invocar a CodeWhisperer | Enumeración | customization | | |
| | | | profile | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource [solo permiso] | Otorga permiso para TagResource invocar a CodeWhisperer | Etiquetado | customization | | |
| | | | profile | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Otorga permiso para UntagResource invocar a CodeWhisperer | Etiquetado | customization | | |
| | | | profile | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCustomization [solo permiso] | Otorga permiso para UpdateCustomization invocar a CodeWhisperer | Escritura | customization* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateProfile [solo permiso] | Otorga permiso para UpdateProfile invocar a CodeWhisperer | Escritura | profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon CodeWhisperer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| profile | arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| customization | arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso CodeWhisperer | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity (prefijo de servicio: `cognito-identity`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por identidad de Amazon Cognito](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Cognito Identity](#)
- [Claves de condición de identidad de Amazon Cognito](#)

Acciones definidas por identidad de Amazon Cognito

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateIdentityPool | Otorga permiso para crear un grupo de identidades. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteIdentities | Otorga permiso para eliminar identidades de un grupo de identidades. Puede especificar una lista de 1-60 identidades que desee eliminar. | Write | | | |
| DeleteIdentityPool | Otorga permiso para eliminar un grupo de usuarios. Una vez que un grupo se elimina, los usuarios no pueden autenticarse con el grupo. | Write | identitypool* | | |
| DescribeIdentity | Otorga permiso para devolver los metadatos relacionados con la identidad determinada, incluido cuando se creó la identidad y los inicios de sesión vinculados y asociados. | Read | | | |
| DescribeIdentityPool | Otorga permiso para obtener información detallada acerca de un determinado grupo de identidades, incluido el nombre de grupo, la descripción de ID, la fecha de | Read | identitypool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | creación y el número actual de usuarios. | | | | |
| GetCredentialsForIdentity | Otorga permiso para devolver credenciales para el ID de identidad proporcionado. | Read | | | |
| GetId | Otorga permiso para generar (o recuperar) un ID de Cognito. Suministrar varios inicios de sesión creará una cuenta vinculada implícita. | Escritura | | | |
| GetIdentityPoolAnalytics | Otorga permiso para obtener datos analíticos sobre el recuento total de identidades actual de todos los proveedores de identidades del grupo de identidades (IdPs) | Leer | identitypool* | | |
| GetIdentityPoolDailyAnalytics | Otorga permiso para obtener datos analíticos sobre el número de identidades nuevas y el total de identidades de todos los proveedores de identidades del grupo de identidades (IdPs) | Leer | identitypool* | | |
| GetIdentityPoolRoles | Otorga permiso para obtener los roles de un grupo de identidades. | Leer | identitypool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetIdentityProviderDailyAnalytics | Otorga permiso para obtener datos analíticos sobre el número de identidades nuevas y el total de identidades de un proveedor de identidades (IdPs) | Leer | identitypool* | | |
| GetOpenIdToken | Otorga permiso para obtener un token OpenID con un ID de Cognito conocido | Leer | | | |
| GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity | Otorga permiso para registrar (o recuperar) un token de Cognito IdentityId y un token de OpenID Connect para un usuario autenticado mediante su proceso de autenticación de backend | Leer | identitypool* | | |
| GetPrincipalTagAttributeMap | Otorga permiso para obtener las etiquetas principales para un grupo de identidades y un proveedor. | Read | identitypool* | | |
| ListIdentities | Otorga permiso para enumerar las identidades de un grupo de identidades. | List | identitypool* | | |
| ListIdentityPools | Otorga permiso para enumerar todos los grupos de identidades de Cognito registrados en la cuenta. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asignadas a un grupo de identidades de Amazon Cognito. | Leer | identitypool | | |
| LookupDeveloperIdentity | Otorga permiso para recuperar la IdentityId identidad asociada a una DeveloperUserIdentifier o la lista de entidades DeveloperUserIdentifiers asociadas a una identidad existente IdentityId | Leer | identitypool* | | |
| MergeDeveloperIdentities | Otorga permiso para combinar dos usuarios que tienen identidades diferentes IdentityIds, que existen en el mismo grupo de identidades e identificados por el mismo proveedor desarrollador | Escritura | identitypool* | | |
| SetIdentityPoolRoles | Otorga permiso para establecer los roles de un grupo de identidades. Estas funciones se utilizan al realizar llamadas a la GetCredentialsForIdentity acción | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SetPrincipalTagAttributeMap | Otorga permiso para establecer las etiquetas principales para un grupo de identidades y un proveedor. Estas etiquetas se utilizan al realizar llamadas a la GetOpenIdToken acción. | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para asignar un conjunto de etiquetas a un grupo de identidades de Amazon Cognito. | Etiquetado | identitypool | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UnlinkDeveloperIdentity | Otorga permiso para desvincular DeveloperUserIdentifier a de una identidad existente. | Escritura | identitypool* | | |
| UnlinkIdentity | Otorga permiso para desvincular una identidad federada de una cuenta existente. | Write | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas especificadas a partir de un grupo de identidades de Amazon Cognito. | Etiquetado | identitypool | aws:TagKeys | |
| UpdateIdentityPool | Otorga permiso para actualizar un grupo de identidades. | Write | identitypool* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Cognito Identity

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| identitypool | arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de identidad de Amazon Cognito

Amazon Cognito Identity define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por una clave que está presente en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Cognito Sync

Amazon Cognito Sync (prefijo de servicio: `cognito-sync`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Cognito Sync](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Cognito Sync](#)
- [Claves de condición de Amazon Cognito Sync](#)

Acciones definidas por Amazon Cognito Sync

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BulkPublish | Concede permiso para iniciar una publicación en masa de todos los conjuntos de datos existentes para un grupo de identidades en el flujo configurado | Escritura | identitypool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos específico | Escritura | dataset* | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para obtener metadatos acerca de un conjunto de datos mediante el nombre de conjunto de datos e identidad | Leer | dataset* | | |
| DescribePoolUsage | Concede permiso para obtener detalles de uso (por ejemplo, almacenamiento de datos) acerca de un grupo de identidades determinado | Leer | identitypool* | | |
| DescribeIdentityUsage | Concede permiso para obtener información de uso para una identidad, incluido el nombre de conjuntos de datos y uso de datos | Leer | identity* | | |
| GetBulkPublishDetails | Otorga permiso para obtener el estado de la última BulkPublish operación de un grupo de identidades | Leer | identitypool* | | |
| GetCognitoEvents | Concede permiso para obtener los eventos y las funciones Lambda correspondientes asociadas a un grupo de identidades | Leer | identitypool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetIdentityPoolConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de un grupo de identidades | Leer | identitypool* | | |
| ListDatasets | Concede permiso para enumerar conjuntos de datos para una identidad | Enumeración | dataset* | | |
| ListIdentityPoolUsage | Concede permiso para obtener una lista de grupos de identidades registrados con Cognito. | Leer | identitypool* | | |
| ListRecords | Concede permiso para obtener registros paginados, opcionalmente cambiados después de un recuento de sincronización determinado para una identidad y conjunto de datos | Leer | dataset* | | |
| QueryRecords [solo permiso] | Concede permiso para consultar registros | Leer | | | |
| RegisterDevice | Concede permiso para registrar un dispositivo para recibir notificaciones de sincronización mediante inserción | Escritura | identity* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetCognitoEvents | Otorga permiso para configurar la función AWS Lambda para un tipo de evento determinado de un grupo de identidades | Escritura | identitypool* | | |
| SetDatasetConfiguration [solo permiso] | Concede permiso para configurar conjuntos de datos | Escritura | dataset* | | |
| SetIdentityPoolConfiguration | Concede permiso para establecer la configuración necesaria para la sincronización mediante inserción | Escritura | identitypool* | | |
| SubscribeToDataset | Concede permiso para suscribirse para recibir notificaciones cuando otro dispositivo modifica un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| UnsubscribeFromDataset | Concede permiso para suscribirse de las notificaciones de recepción cuando otro dispositivo modifica un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| UpdateRecords | Concede permiso para publicar actualizaciones en los registros, y agrega y elimina registros para un conjunto de datos y usuario | Escritura | dataset* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Cognito Sync

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|---------------------|
| dataset | <code>arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}</code> | |
| identity | <code>arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}</code> | |
| identitypool | <code>arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}</code> | |

Claves de condición de Amazon Cognito Sync

Cognito Sync no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Grupos de usuarios de Amazon Cognito (prefijo de servicio: `cognito-idp`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Tipos de recurso definidos por los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Claves de condición de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

Acciones definidas por los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddCustomAttributes | Concede permiso para agregar atributos de usuario al esquema del grupo de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| AdminAddUserToGroup | Concede permiso para agregar cualquier usuario a cualquier grupo | Escritura | userpool* | | |
| AdminConfirmSignUp | Concede permiso para confirmar el registro de cualquier usuario sin un código de confirmación | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AdminCreateUser | Concede permiso para crear nuevos usuarios y enviar mensajes de bienvenida por correo electrónico o SMS | Escritura | userpool* | | |
| AdminDeleteUser | Concede permiso para eliminar cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminDeleteUserAttributes | Concede permiso para eliminar atributos de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminDisableProviderForUser | Concede permiso para desvincular cualquier grupo de usuarios del grupo de usuarios de un proveedor de identidades (IdP) externo | Escritura | userpool* | | |
| AdminDisableUser | Concede permiso para desactivar cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminEnableUser | Concede permiso para activar cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminForgetDevice | Concede permiso para anular el registro de los dispositivos de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminGetDevice | Concede permiso para obtener información sobre los dispositivos de cualquier usuario | Leer | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| <u>AdminGetUser</u> | Concede permiso para buscar cualquier usuario por nombre de usuario | Leer | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminInitiateAuth</u> | Concede permiso para autenticar cualquier usuario | Escritura | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminLinkProviderForUser</u> | Concede permiso para vincular cualquier grupo de usuarios con un usuario de un IdP externo | Escritura | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminListDevices</u> | Concede permiso para enumerar dispositivos recordados por cualquier usuario | Enumeración | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminListGroupForUser</u> | Concede permiso para enumerar los grupos a los que pertenece cualquier usuario | Enumeración | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminListUserAuthEvents</u> | Concede permiso para enumerar eventos de inicio de sesión para cualquier usuario | Leer | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminRemoveUserFromGroup</u> | Concede permiso para eliminar un usuario de cualquier grupo | Escritura | <u>userpool*</u> | | |
| <u>AdminResetUserPassword</u> | Concede permiso para restablecer la contraseña de cualquier usuario | Escritura | <u>userpool*</u> | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AdminRespondToAuthChallenge | Concede permiso para responder a un desafío de autenticación durante la autenticación de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminSetUserMFAPreference | Concede permiso para establecer el método de MFA preferido de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminSetUserPassword | Concede permiso para establecer la contraseña de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminSetUserSettings | Concede permiso para establecer la configuración de usuario para cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminUpdateAuthEventFeedback | Concede permiso para actualizar los comentarios de seguridad avanzados para cualquier evento de autenticación de usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminUpdateDeviceStatus | Concede permiso para actualizar el estado de cualquier dispositivo recordado por cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AdminUpdateUserAttributes | Concede permiso para actualizar los atributos estándar o personalizados de cualquier usuario | Escritura | userpool* | | |
| AdminUserGlobalSignOut | Concede permiso para cerrar la sesión de cualquier usuario en todas las sesiones | Escritura | userpool* | | |
| AssociateSoftwareToken | Otorga permiso para devolver un código único de clave secreta compartida generado para el usuario | Escritura | | | |
| AssociateWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para asociar el grupo de usuarios a una AWS ACL web WAF | Escritura | userpool* webacl* | | |
| ChangePassword | Otorga permiso para cambiar la contraseña de un usuario específico en un grupo de usuarios | Escritura | | | |
| ConfirmDevice | Otorga permiso para confirmar el seguimiento del dispositivo. Esta llamada a la API es la llamada que comienza el seguimiento de dispositivos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ConfirmForgotPassword | Otorga permiso para permitir a un usuario ingresar un código de confirmación a fin de restablecer una contraseña olvidada | Escritura | | | |
| ConfirmSignUp | Otorga permiso para confirmar el registro de un usuario y gestiona el alias existente de un usuario anterior | Escritura | | | |
| CreateGroup | Concede permiso para crear nuevos grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| CreateIdentityProvider | Concede permiso para agregar proveedores de identidad a grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| CreateResourceServer | Concede permiso para crear y configurar ámbitos para los servidores de recursos de OAuth 2.0 | Escritura | userpool* | | |
| CreateUserImportJob | Concede permiso para crear trabajos de importación CSV de usuario | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateUserPool | Concede permiso para crear y establecer políticas de contraseñas para grupos de usuarios | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateUserPoolClient | Concede permiso para crear clientes de aplicaciones para grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| CreateUserPoolDomain | Concede permiso para agregar dominios de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar cualquier grupo de usuarios vacío | Escritura | userpool* | | |
| DeleteIdentityProvider | Concede permiso para eliminar cualquier proveedor de identidades de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| DeleteResourceServer | Concede permiso para eliminar cualquier servidor de recursos de OAuth 2.0 de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteUser | Otorga permiso para permitir que un usuario se elimine a sí mismo | Escritura | | | |
| DeleteUserAttributes | Otorga permiso para eliminar los atributos de un usuario | Escritura | | | |
| DeleteUserPool | Concede permiso para eliminar grupos de usuario | Escritura | userpool* | | |
| DeleteUserPoolClient | Concede permiso para eliminar cualquier cliente de aplicación de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| DeleteUserPoolDomain | Concede permiso para eliminar cualquier dominio de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| DescribeIdentityProvider | Concede permiso para describir cualquier proveedor de identidades de grupos de usuarios | Leer | userpool* | | |
| DescribeResourceServer | Concede permiso para describir cualquier servidor de recursos de OAuth 2.0 | Leer | userpool* | | |
| DescribeRiskConfiguration | Concede permiso para describir la configuración de riesgos de los grupos de usuarios y los clientes de aplicaciones | Leer | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeUserImportJob | Concede permiso para describir cualquier trabajo de importación de usuarios | Leer | userpool* | | |
| DescribeUserPool | Concede permiso para describir grupos de usuarios | Leer | userpool* | | |
| DescribeUserPoolClient | Concede permiso para describir cualquier cliente de aplicación de grupos de usuarios | Leer | userpool* | | |
| DescribeUserPoolDomain | Concede permiso para describir cualquier dominio de grupos de usuarios | Leer | | | |
| DisassociateWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para desasociar el grupo de usuarios de una ACL web de AWS WAF | Escritura | userpool* | | |
| ForgetDevice | Otorga permiso para olvidar el dispositivo especificado | Escritura | | | |
| ForgotPassword | Otorga permiso para enviar un mensaje al usuario final con un código de confirmación que es necesario a fin de cambiar la contraseña del usuario | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCSVHeader | Concede permiso para generar encabezados para un archivo .csv de importación de usuarios | Leer | userpool* | | |
| GetDevice | Otorga permiso para obtener el dispositivo | Leer | | | |
| GetGroup | Concede permiso para describir un grupo de usuarios | Leer | userpool* | | |
| GetIdentityProviderByIdentifier | Concede permiso para correlacionar un identificador de IdP de grupo de usuarios con el nombre del IdP | Leer | userpool* | | |
| GetLogDeliveryConfiguration | Otorga permiso para obtener la configuración detallada del registro de actividades de un grupo de usuarios | Leer | userpool* | | |
| GetSigningCertificate | Concede permiso para buscar certificados de firma para grupos de usuarios | Leer | userpool* | | |
| GetUICustomization | Concede permiso para obtener información de personalización de la IU para la IU alojada de cualquier cliente | Leer | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetUser | Otorga permiso para obtener los atributos de usuario y los metadatos de un usuario | Leer | | | |
| GetUserAttributeVerificationCode | Otorga permiso para obtener el código de verificación del atributo de usuario del nombre de atributo especificado | Leer | | | |
| GetUserPoolMfaConfig | Concede permiso para buscar la configuración MFA de grupos de usuarios | Leer | userpool* | | |
| GetWebACLForResource [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la ACL web de AWS WAF asociada a un grupo de usuarios de Amazon Cognito | Leer | userpool* | | |
| GlobalSignOut | Otorga permiso para cerrar la sesión de los usuarios en todos los dispositivos | Escritura | | | |
| InitiateAuth | Otorga permiso para iniciar el flujo de autenticación | Escritura | | | |
| ListDevices | Otorga permiso para enumerar los dispositivos | Enumeración | | | |
| ListGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos en grupos de usuarios | Enumeración | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListIdentityProviders | Concede permiso para enumerar todos los proveedores de identidad en grupos de usuarios | Enumeración | userpool* | | |
| ListResourceServers | Concede permiso para enumerar todos los servidores de recursos en grupos de usuarios | Enumeración | userpool* | | |
| ListResourcesForWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los grupos de usuarios asociados a una ACL web de AWS WAF | Enumeración | webacl* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas asignadas a un grupo de usuarios de Amazon Cognito | Enumeración | userpool | | |
| ListUserImportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de importación de usuarios | Enumeración | userpool* | | |
| ListUserPoolClients | Concede permiso para enumerar todos los clientes de aplicaciones en grupos de usuarios | Enumeración | userpool* | | |
| ListUserPools | Concede permiso para enumerar todos los grupos de usuarios | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListUsers | Concede permiso para enumerar todos los usuarios de grupos de usuarios | Enumeración | userpool* | | |
| ListUsersInGroup | Concede permiso para enumerar a los usuarios de cualquier grupo | Enumeración | userpool* | | |
| ResendConfirmationCode | Otorga permiso para reenviar la confirmación (del registro) a un usuario específico en el grupo de usuarios | Escritura | | | |
| RespondToAuthChallenge | Otorga permiso para responder al desafío de autenticación | Escritura | | | |
| RevokeToken | Otorga permiso para invalidar todos los tokens de acceso generados por el token de actualización especificado | Escritura | | | |
| SetLogDeliveryConfiguration | Otorga permiso para configurar o modificar la configuración detallada del registro de actividades de un grupo de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| SetRiskConfiguration | Concede permiso para establecer la configuración de riesgos para grupos de usuarios y clientes de aplicaciones | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetUICustomization | Concede permiso para personalizar la IU alojada para cualquier cliente de aplicación | Escritura | userpool* | | |
| SetUserMFAPreference | Otorga permiso para establecer la preferencia de MFA del usuario del grupo de usuarios | Escritura | | | |
| SetUserPoolMfaConfig | Concede permiso para actualizar la configuración MFA de un grupo de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| SetUserSettings | Otorga permiso para establecer la configuración del usuario como autenticación multifactor (MFA) | Escritura | | | |
| SignUp | Otorga permiso para registrar al usuario en el grupo de usuarios especificado y crea un nombre de usuario, contraseña y atributos de usuario | Escritura | | | |
| StartUserImportJob | Concede permiso para iniciar cualquier trabajo de importación de un usuario | Escritura | userpool* | | |
| StopUserImportJob | Concede permiso para detener cualquier trabajo de importación de un usuario | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un grupo de usuarios | Etiquetado | userpool | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar la etiqueta de un grupo de usuarios | Etiquetado | userpool | aws:TagKeys | |
| UpdateAuthEventFeedback | Otorga permiso para actualizar los comentarios del evento de autenticación de usuario | Escritura | userpool* | | |
| UpdateDeviceStatus | Otorga permiso para actualizar el estado del dispositivo | Escritura | | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para actualizar la configuración de cualquier grupo | Escritura | userpool* | | |
| UpdateIdentityProvider | Concede permiso para actualizar la configuración de cualquier IdP de grupo de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| UpdateResourceServer | Concede permiso para actualizar la configuración de cualquier servidor de recursos OAuth 2.0 | Escritura | userpool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateUserAttributes | Otorga permiso para permitir a un usuario actualizar un atributo específico (uno a la vez) | Escritura | | | |
| UpdateUserPool | Concede permiso para actualizar la configuración de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateUserPoolClient | Concede permiso para actualizar cualquier cliente de grupos de usuarios | Escritura | userpool* | | |
| UpdateUserPoolDomain | Concede permiso para reemplazar el certificado por cualquier dominio personalizado | Escritura | userpool* | | |
| VerifySoftwareToken | Otorga permiso para registrar el código TOTP ingresado del usuario y marca el estado MFA del token de software del usuario como verificado si es correcto | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| VerifyUserAttribute | Otorga permiso para verificar un atributo de usuario mediante un código de verificación de un solo uso | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| userpool | <code>arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| webacl | <code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}</code> | |

Claves de condición de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Amazon Cognito User Pools define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por una clave que está presente en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Comprehend

Amazon Comprehend (prefijo de servicio: `comprehend`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Comprehend](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Comprehend](#)
- [Claves de condición para Amazon Comprehend](#)

Acciones definidas por Amazon Comprehend

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDetectDominantLanguage | Otorga permiso para detectar el idioma o idiomas presentes en la lista de documentos de texto | Read | | | |
| BatchDetectEntities | Otorga permiso para detectar las entidades denominadas ("Personas", "Lugares", "Ubicaciones", etc.) dentro de la lista determinada de documentos de texto | Read | | | |
| BatchDetectKeyPhrases | Otorga permiso para detectar las frases de la lista de documentos de texto que son las más indicativas del contenido | Read | | | |
| BatchDetectSentiment | Otorga permiso para detectar las opiniones de un texto en la lista de documentos (positivo, negativo, neutro o una combinación de estos) | Read | | | |
| BatchDetectSyntax | Otorga permiso para detectar información sintáctica (como parte de voz, tokens) en una lista de documentos de texto | Leer | | | |
| BatchDetectTargetedSentiment | Otorga permiso para detectar las opiniones asociadas con entidades específicas (como marcas o productos) dentro | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | de la lista determinada de documentos de texto | | | | |
| ClassifyDocument | Otorga permiso para crear una solicitud de clasificación de documentos nueva para analizar un solo documento en tiempo real, con un modelo personalizado creado y entrenado previamente y con un punto de enlace | Leer | document-classifier-endpoint* | | |
| ContainsPersonalEntities | Otorga permiso para clasificar la información personalmente identificable dentro de los documentos dados en tiempo real | Leer | | | |
| CreateDataset | Concede permiso para crear un nuevo conjunto de datos en un volante de inercia | Escritura | flywheel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDocumentClassifier | Otorga permiso para crear un nuevo clasificador de documentos que puede utilizar para categorizar documentos | Write | document-classifier* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroupIds comprehend:VpcSubnets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreateEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de enlace específico del modelo para la inferencia sincrónica para un modelo personalizado entrenado previamente | Write | document-classifier* | | |
| | | | document-classifier-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | entity-recognizer* | | |
| | | | entity-recognizer-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | flywheel | | |
| CreateEntityRecognizer | Otorga permiso para crear un reconocedor de entidades mediante archivos enviados | Escritura | entity-recognizer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| CreateFlywheel | Concede permiso para crear un nuevo volante de inercia que se puede utilizar para entrenar versiones de modelos | Escritura | flywheel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:ModelKeys comprehend:DataLakeKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | entity-recognizer | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteDocumentClassifier | Otorga permiso para eliminar un clasificador de documentos creado anteriormente | Write | document-classifier* | | |
| DeleteEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto de enlace específico de un modelo para un modelo personalizado previamente entrenado. Para poder eliminar el modelo, se deben borrar todos los puntos de enlace. | Write | document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint* | | |
| DeleteEntityRecognizer | Otorga permiso para eliminar un reconocedor de entidades enviado | Escritura | entity-recognizer* | | |
| DeleteFlywheel | Concede permiso para eliminar un volante de inercia | Escritura | flywheel* | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política en el recurso | Escritura | document-classifier* entity-recognizer* | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas a un conjunto de datos | Leer | flywheel-dataset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeDocumentClassificationJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de clasificación de documentos | Read | document-classification-job* | | |
| DescribeDocumentClassifier | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un clasificador de documentos | Read | document-classifier* | | |
| DescribeDominantLanguageDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de idioma dominante | Read | dominant-language-detection-job* | | |
| DescribeEndpoint | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un punto de enlace específico o Utilice esta operación para obtener el estado de un punto de enlace | Read | document-classifier-endpoint* | | |
| | | | entity-recognizer-endpoint* | | |
| DescribeEntitiesDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de entidades | Read | entities-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeEntityRecognizer | Otorga permiso para proporcionar información detallada acerca del reconocedor de entidades, incluido estado, buckets de S3 que contienen datos de entrenamiento, metadatos del reconocedor, métricas y así sucesivamente | Read | entity-recognizer* | | |
| DescribeEventsDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de eventos | Leer | events-detection-job* | | |
| DescribeFlywheel | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas a un volante de inercia | Leer | flywheel* | | |
| DescribeFlywheelIteration | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas a una iteración de volante de inercia correspondiente a un volante de inercia | Leer | flywheel* | comprehend:FlywheelIterationId | |
| DescribeKeyPhrasesDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de frases clave | Read | key-phrases-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribePiiEntityDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de entidades de PII | Leer | pii-entities-detection-job* | | |
| DescribeResourcePolicy | Otorga permiso para leer la política adjunta en el recurso | Leer | document-classifier* entity-recognizer* | | |
| DescribeSentimentDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de opiniones | Leer | sentiment-detection-job* | | |
| DescribeTargetedSentimentDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de opiniones dirigido | Leer | targeted-sentiment-detection-job* | | |
| DescribeTopicsDetectionJob | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas a un trabajo de detección de temas | Read | topics-detection-job* | | |
| DetectDominantLanguage | Otorga permiso para detectar el idioma o idiomas presentes en el texto | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DetectEntities | Otorga permiso para detectar las entidades nombradas ("Personas", "Lugares", "Ubicaciones", etc.) dentro del documento de texto dado | Read | entity-recognizer-endpoint | | |
| DetectKeyPhrases | Otorga permiso para detectar las frases del texto que son más indicativas del contenido | Read | | | |
| DetectPiiEntities | Otorga permiso para detectar las entidades de información de identificación personal ("Nombre", "SSN", "PIN", etc.) dentro del documento de texto dado | Read | | | |
| DetectSentiment | Otorga permiso para detectar la opinión de un texto en un documento (Positivo, Negativo, Neutral o Mixto) | Read | | | |
| DetectSyntax | Otorga permiso para detectar información sintáctica (como parte de voz, tokens) en un documento de texto | Leer | | | |
| DetectTargetedSentiment | Otorga permiso para detectar las opiniones asociadas con entidades específicas (como marcas o productos) en un documento | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DetectToxicContent | Concede permiso para detectar contenido tóxico dentro de la lista de segmentos de texto dada | Leer | | | |
| ImportModel | Otorga permiso para importar un modelo Comprehend entrenado | Escritura | document-classifier* entity-recognizer* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:ModelKeys | |
| ListDatasets | Concede permiso para obtener una lista de los conjuntos de datos asociados a un volante de inercia | Leer | flywheel* | | |
| ListDocumentClassificationJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de clasificación de documentos que ha enviado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDocumentClassifierSummaries | Otorga permiso para obtener una lista de resúmenes de los clasificadores de documentos que ha creado | Leer | | | |
| ListDocumentClassifiers | Otorga permiso para obtener una lista de los clasificadores de documentos que ha creado | Leer | | | |
| ListDominantLanguageDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de idiomas dominantes que ha enviado | Leer | | | |
| ListEndpoints | Otorga permiso para obtener una lista de todos los puntos de enlaces existentes que ha creado | Leer | | | |
| ListEntityDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de entidades que ha enviado | Leer | | | |
| ListEntityRecognizerSummaries | Otorga permiso para obtener una lista de resúmenes de los reconocedores de entidad que ha creado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEntityRecognizers | Otorga permiso para obtener una lista de las propiedades de todos los reconocedores de entidades que ha creado, incluidos reconocedores actualmente en entrenamiento | Leer | | | |
| ListEventDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de eventos que ha enviado | Leer | | | |
| ListFlywheelIterationHistory | Concede permiso para obtener una lista de iteraciones asociadas correspondientes a un volante de inercia | Leer | flywheel* | | |
| ListFlywheels | Concede permiso para obtener una lista de los volantes de inercia que se han creado | Leer | | | |
| ListKeyPhrasesDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de trabajos de detección de frase clave que ha enviado | Leer | | | |
| ListPiiEntitiesDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de entidades de PII que ha enviado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListSentimentDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de opiniones que ha enviado | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | document-classification-job | | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | document-classifier-endpoint | | |
| | | | dominant-language-detection-job | | |
| | | | entities-detection-job | | |
| | | | entity-recognizer | | |
| | | | entity-recognizer-endpoint | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | events-detection-job | | |
| | | | flywheel | | |
| | | | flywheel-dataset | | |
| | | | key-phrases-detection-job | | |
| | | | pii-entities-detection-job | | |
| | | | sentiment-detection-job | | |
| | | | targeted-sentiment-detection-job | | |
| | | | topics-detection-job | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTargetedSentimentDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de opiniones dirigidos que ha enviado | Leer | | | |
| ListTopicsDetectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de temas que ha enviado | Leer | | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para adjuntar la política al recurso | Escritura | document-classifier* | | |
| | | | entity-recognizer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| StartDocumentClassificationJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de clasificación de documentos asíncrono | Write | document-classification-job* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | flywheel | | |
| StartDominantLanguageDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de idioma dominante asíncrono para una colección de documentos | Write | dominant-language-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| StartEntitiesDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de entidades asincrónicas para una colección de documentos | Write | entities-detection-job* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| | | | entity-recognizer-flywheel | | |
| StartEventsDetectionJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de detección de eventos asíncronos para una colección de documentos | Escritura | events-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys | |
| StartFlywheelIteration | Concede permiso para iniciar una iteración de volante de inercia para un volante de inercia | Escritura | flywheel* | | |
| StartKeyPhrasesDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de frases clave asincrónicas para una colección de documentos | Write | key-phrases-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| StartPiiEntitiesDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de entidades PII asincrónicas para una colección de documentos | Write | pii-entities-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKmsKey | |
| StartSentimentDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de opiniones asincrónica para una colección de documentos | Escritura | sentiment-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| StartTargetedSentimentDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de opiniones asincrónica dirigida para una colección de documentos | Escritura | targeted-sentiment-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| StartTopicsDetectionJob | <p>Otorga permiso para comenzar una tarea asíncrona para detectar los temas más habituales en la recopilación de documentos y las frases asociadas a cada tema.</p> | Write | topics-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| StopDominantLanguageDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de idiomas dominante | Write | dominant-language-detection-job* | | |
| StopEntitiesDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de entidades | Write | entities-detection-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StopEventsDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de eventos | Write | events-detection-job* | | |
| StopKeyPhrasesDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de frases clave | Write | key-phrases-detection-job* | | |
| StopPiiEntitiesDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de entidades de PII | Write | pii-entities-detection-job* | | |
| StopSentimentDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de opiniones | Escritura | sentiment-detection-job* | | |
| StopTargetedSentimentDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de opiniones dirigido | Escritura | targeted-sentiment-detection-job* | | |
| StopTrainingDocumentClassifier | Otorga permiso para detener un trabajo de formación de clasificador de documentos creado anteriormente | Write | document-classifier* | | |
| StopTrainingEntityRecognizer | Otorga permiso para detener un trabajo de capacitación de reconocedor de entidades creado anteriormente | Write | entity-recognizer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | document-classification-job | | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | document-classifier-endpoint | | |
| | | | dominant-language-detection-job | | |
| | | | entities-detection-job | | |
| | | | entity-recognizer | | |
| | | | entity-recognizer-endpoint | | |
| | | | events-detection-job | | |
| | | | flywheel | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | flywheel-dataset | | |
| | | | key-phrases-detection-job | | |
| | | | pii-entities-detection-job | | |
| | | | sentiment-detection-job | | |
| | | | targeted-sentiment-detection-job | | |
| | | | topics-detection-job | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso con la clave dada | Etiquetado | document-classification-job | | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | document-classifier-endpoint | | |
| | | | dominant-language-detection-job | | |
| | | | entities-detection-job | | |
| | | | entity-recognizer | | |
| | | | entity-recognizer-endpoint | | |
| | | | events-detection-job | | |
| | | | flywheel | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | flywheel-dataset | | |
| | | | key-phrases-detection-job | | |
| | | | pii-entities-detection-job | | |
| | | | sentiment-detection-job | | |
| | | | targeted-sentiment-detection-job | | |
| | | | topics-detection-job | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateEndpoint | Otorga permiso para actualizar la información sobre el punto de enlace especificado | Escritura | document-classifier-endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | entity-cognizer-endpoint* | | |
| | | | flywheel | | |
| UpdateFlywheel | Concede permiso para actualizar la configuración de un volante de inercia | Escritura | flywheel* | comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets | |
| | | | document-classifier | | |
| | | | entity-cognizer | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Comprehend

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |
| 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} |

Claves de condición para Amazon Comprehend

Amazon Comprehend define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo los valores de las etiquetas presentes en una solicitud de creación de recursos | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo el valor de la etiqueta asociada al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso requiriendo la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| comprehend:DataLakeKmsKey | Filtra el acceso mediante la clave DataLake Kms asociada al recurso del volante de la solicitud | ARN |
| comprehend:FlywheelIterationId | Filtra el acceso por ID de iteración particular correspondiente a un volante de inercia | Cadena |
| comprehend:ModelKmsKey | Filtra el acceso por la clave de KMS del modelo asociado al recurso en la solicitud. | ARN |
| comprehend:OutputKmsKey | Filtra el acceso por la clave de KMS de salida asociada al recurso en la solicitud. | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| comprehend:VolumeKmsKey | Filtra el acceso por la clave de KMS del volumen asociada al recurso en la solicitud. | ARN |
| comprehend:VpcSecurityGroupIds | Filtra el acceso en función de la lista de todos los ID de grupos de seguridad de la VPC asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfString |
| comprehend:VpcSubnets | Filtra el acceso en función de la lista de todas las subredes de la VPC asociadas al recurso en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical (prefijo de servicio: `comprehendmedical`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Comprehend Medical](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Comprehend Medical](#)
- [Claves de condición para Amazon Comprehend Medical](#)

Acciones definidas por Amazon Comprehend Medical

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEntitiesDetectionV2Job | Otorga permiso para describir las propiedades de un trabajo de detección de entidad médica que usted ha enviado | Read | | | |
| DescribeCD10CMInferenceJob | Otorga permiso para describir las propiedades de un trabajo de vinculación ICD-10-CM que usted ha enviado | Read | | | |
| DescribePHIDetectionJob | Otorga permiso para describir las propiedades de un trabajo de detección de entidad PHI que usted ha enviado | Leer | | | |
| DescribeRxNormInferenceJob | Otorga permiso para describir las propiedades de un trabajo de RxNorm enlace que haya enviado | Leer | | | |
| DescribeSNOMEDCTInferenceJob | Otorga permiso para describir las propiedades de un trabajo de vinculación SNOMED-CT que usted ha enviado | Leer | | | |
| DetectEntitiesV2 | Otorga permiso para detectar las entidades médicas nombradas, así como sus relaciones y rasgos dentro del documento de texto dado | Read | | | |
| DetectPHI | Otorga permiso para detectar las entidades de información | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | médica protegida (PHI) dentro del documento de texto dado | | | | |
| InferICD10CM | Otorga permiso para detectar las entidades de afección médica dentro del documento de texto dado y vincularlas a los códigos ICD-10-CM. | Leer | | | |
| InferRxNorm | Otorga permiso para detectar las entidades farmacológicas dentro del documento de texto en cuestión y vincularlas a los identificadores conceptuales RxCUI de la base de datos de la Biblioteca Nacional de Medicina RxNorm | Leer | | | |
| InferSNOMEDCT | Otorga permiso para detectar la afección médica, la anatomía y las entidades de prueba, tratamiento y procedimiento dentro del documento de texto dado y vincularlos a los códigos SNOMED-CT | Leer | | | |
| ListEntitiesDetectionV2Jobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de entidades que usted ha enviado | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListICD10CMInferen ceJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de vinculación ICD-10-CM que usted ha enviado | Read | | | |
| ListPHIDe tectionJobs | Otorga permiso para obtener una lista de los trabajos de detección de entidades de PHI que usted ha enviado | Leer | | | |
| ListRxNor mInferenc eJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de RxNorm enlace que ha enviado | Leer | | | |
| ListSNOME DCTInfer eJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de enlace de SNOMED-CT que usted ha enviado | Leer | | | |
| StartEnti tiesDetec tionV2Job | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de entidades médicas asincrónicas para una colección de documentos | Write | | | |
| StartICD1 0CMInfer eJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de vinculación ICD-10-CM asíncronos para una colección de documentos | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartPHIDetectionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de detección de entidades de PHI asincrónicas para un conjunto de documentos | Escritura | | | |
| StartRxNormInferenceJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de RxNorm enlace asíncrono para un conjunto de documentos | Escritura | | | |
| StartSNOMEDCTInferenceJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de vinculación SNOMED-CT asíncrono para un conjunto de documentos | Escritura | | | |
| StopEntitiesDetectionV2Job | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de entidades médicas | Write | | | |
| StopICD10CMInferenceJob | Otorga permiso para detener un trabajo de vinculación ICD-10-CM | Write | | | |
| StopPHIDetectionJob | Otorga permiso para detener un trabajo de detección de entidades de PHI | Escritura | | | |
| StopRxNormInferenceJob | Otorga permiso para detener un trabajo de vinculación RxNorm | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopSNOME DCTInferenceJob | Otorga permiso para detener un trabajo de vinculación SNOMED-CT | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical no admite la especificación de un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Comprehend Medical, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical define las siguientes claves de condición que pueden usarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer (prefijo de servicio: `compute-optimizer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Compute Optimizer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Compute Optimizer](#)
- [Claves de condición para AWS Compute Optimizer](#)

Acciones definidas por AWS Compute Optimizer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| DeleteRecommendationPreferences | Otorga permiso para eliminar preferencias de recomendación. | Escritura | | compute-optimizer:ResourceType | autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances |
| DescribeRecommendation | Otorga permiso para ver el estado de los trabajos de | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ExportJobs | exportación de recomendaciones. | | | | |
| ExportAutoScalingGroupRecommendations | Concede permiso para exportar las recomendaciones de AutoScaling grupo a S3 para las cuentas proporcionadas | Escritura | | | autoscaling:DescribeAutoScalingGroups compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations |
| ExportEBSVolumeRecommendations | Otorga permiso para exportar recomendaciones de volumen de EBS a S3 en las cuentas proporcionadas. | Write | | | compute-optimizer:GetEBSVolumeRecommendations ec2:DescribeVolumes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ExportEC2 InstanceRecommendations | Otorga permiso para exportar recomendaciones de instancias EC2 a S3 en las cuentas proporcionadas. | Escritura | | | compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations ec2:DescribeInstances |
| ExportECS ServiceRecommendations | Concede permiso para exportar recomendaciones de servicios de ECS a S3 para las cuentas proporcionadas | Escritura | | | compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations ecs:ListClusters ecs:ListServices |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ExportLambdaFunctionRecommendations | Otorga permiso para exportar recomendaciones de función de Lambda a S3 en las cuentas proporcionadas. | Escritura | | | compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs |
| ExportLicenseRecommendations | Concede permiso para exportar recomendaciones de licencias a S3 para las cuentas proporcionadas | Escritura | | | compute-optimizer: GetLicenseRecommendations ec2:DescribeInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ExportRDSDatabaseRecommendations | Otorga permiso para exportar las recomendaciones de rds a S3 para las cuentas proporcionadas | Escritura | | | compute-optimizer: GetRDSDatabaseRecommendations rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances |
| GetAutoScalingGroupRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones para los grupos proporcionados AutoScaling | Enumeración | | | autoscaling:DescribeAutoScalingGroups |
| GetEBSVolumeRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones para los volúmenes EBS proporcionados. | List | | | ec2:DescribeVolumes |
| GetEC2InstanceRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones para las instancias EC2 proporcionadas. | List | | | ec2:DescribeInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetEC2RecommendationProjectedMetrics | Otorga permiso para obtener las métricas proyectadas de recomendación de la instancia especificada. | Enumeración | | | ec2:DescribeInstances |
| GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics | Concede permiso para obtener las métricas proyectadas de recomendación del servicio de ECS especificado | Enumeración | | | |
| GetECSServiceRecommendations | Concede permiso para obtener recomendaciones para los servicios de ECS proporcionados | Enumeración | | | ecs:ListClusters ecs:ListServices |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| GetEffectiveRecommendationReferences | Otorga permiso para obtener preferencias de recomendación vigentes. | Leer | | compute-optimizer:ResourceType | <p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingInstances</p> <p>ec2:DescribeInstances</p> <p>rds:DescribeDBClusters</p> <p>rds:DescribeDBInstances</p> |
| GetEnrollmentStatus | Otorga permiso para obtener el estado de inscripción de la cuenta especificada. | Enumeración | | | |
| GetEnrollmentStatusesForOrganization | Otorga permiso para obtener los estados de inscripción de las cuentas de miembro de la organización | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetLambdaFunctionRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones para las funciones de Lambda proporcionadas. | Enumeración | | | lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs |
| GetLicenseRecommendations | Concede permiso para obtener recomendaciones de licencias para las cuentas especificadas | Enumeración | | | ec2:DescribeInstances |
| GetRDSDatabaseRecommendationProjectMetrics | Otorga permiso para obtener las métricas proyectadas de recomendación de la instancia especificada. | Enumeración | | | rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances |
| GetRDSDatabaseRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones de rds para las cuentas especificadas | Enumeración | | | rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| GetRecommendationPreferences | Otorga permiso para obtener preferencias de recomendaciones | Leer | | compute-optimizer:ResourceType | |
| GetRecommendationSummaries | Otorga permiso para obtener los resúmenes de recomendaciones para las cuentas especificadas. | Enumeración | | | |
| PutRecommendationPreferences | Otorga permiso para colocar preferencias de recomendación. | Escritura | | compute-optimizer:ResourceType | <p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingInstances</p> <p>ec2:DescribeInstances</p> <p>rds:DescribeDBClusters</p> <p>rds:DescribeDBInstances</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEnrollmentStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de inscripción. | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Compute Optimizer, especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| compute-optimizer:ResourceType | Filtra el acceso por el tipo del recurso. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Config

AWS Config (prefijo de servicio:config) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Config](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Config](#)
- [Claves de condición para AWS Config](#)

Acciones definidas por AWS Config

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| BatchGetAggregatorResourceConfiguration | Otorga permiso para devolver los elementos de configuración actuales de los recursos que están presentes en su agregador AWS Config | Leer | ConfiguraciónAgregador* | | |
| BatchGetResourceConfiguration | Otorga permiso para devolver la configuración actual para uno o más recursos solicitados. | Read | | | |
| DeleteAggregationAuthorization | Otorga permiso para eliminar la autorización otorgada a la cuenta de agregador de configuración especificada en una región determinada. | Escritura | AggregaciónAutorización* | | |
| DeleteConfigurationRule | Otorga permiso para eliminar la regla de AWS Config | Escritura | ConfigRegla* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | especificada y todos sus resultados de evaluación | | | | |
| DeleteConfigurationAggregator | Otorga permiso para eliminar el agregador de configuración especificado y los datos agregados asociados con el agregador. | Write | ConfigurationAggregator* | | |
| DeleteConfigurationRecorder | Otorga permiso para eliminar la grabadora de configuración. | Escritura | | | |
| DeleteCompliancePack | Otorga permiso para eliminar el paquete de conformidad especificado y todas las reglas de AWS Config y todos los resultados de evaluación de ese paquete de conformidad | Escritura | CompliancePack* | | |
| DeleteDeliveryChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de entrega. | Write | | | |
| DeleteEvaluationResults | Otorga permiso para eliminar los resultados de evaluación de la regla de Config especificada. | Write | ConfigRule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteOrganizationConfigRule | Otorga permiso para eliminar la regla de Configuración de organización especificada y todos sus resultados de evaluación de todas las cuentas de miembro de esa organización. | Write | OrganizationConfigRule* | | |
| DeleteOrganizationConformancePackage | Otorga permiso para eliminar el paquete especificado de conformidad de la organización y todos sus resultados de evaluación de todas las cuentas de miembro de esa organización. | Write | OrganizationConformancePackage* - | | |
| DeletePendingAggregationRequest | Otorga permiso para eliminar las solicitudes de autorización pendientes de una cuenta de agregador especificada en una región determinada. | Write | | | |
| DeleteRemediationConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de corrección. | Escritura | RemediationConfiguration* | | |
| DeleteRemediationExceptions | Otorga permiso para eliminar una o más excepciones de corrección para claves de recursos específicas para una regla de AWS Config específica | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteResourceConfig | Otorga permiso para registrar el estado de configuración de un recurso personalizado que se ha eliminado. | Write | | | |
| DeleteRetentionConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de retención. | Escritura | | | |
| DeleteStoredQuery | Otorga permiso para eliminar la consulta almacenada para un Cuenta de AWS Región de AWS | Escritura | StoredQuery* | | |
| DeliverConfigurationSnapshot | Otorga permiso para programar la entrega de una instantánea de configuración al bucket de Amazon S3 en el canal de entrega especificado. | Read | | | |
| DescribeAggregateComplianceByConfigRules | Otorga permiso para devolver una lista de reglas conformes y no conformes con el número de recursos para las reglas conformes y no conformes. | Read | ConfigurationAggregator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeAggregatedCompliancePacks | Otorga permiso para devolver una lista de paquetes de conformidad conformes y no conformes junto con el recuento de reglas conformes, no conformes y totales dentro de cada paquete de conformidad | Read | ConfigurationAggregator* | | |
| DescribeAuthorizationActions | Otorga permiso para devolver una lista de autorizaciones otorgadas a varias regiones y cuentas de agregadores. | Enumeración | | | |
| DescribeComplianceByConfigRule | Otorga permiso para indicar si las reglas de AWS Config especificadas son compatibles | Leer | | | |
| DescribeComplianceByResource | Otorga permiso para indicar si los AWS recursos especificados son compatibles | Leer | | | |
| DescribeConfigRuleEvaluationStatus | Otorga permiso para devolver la información de estado de cada una de tus reglas de Config AWS gestionadas | Leer | | | |
| DescribeConfigRules | Otorga permiso para devolver detalles sobre tus reglas de AWS Config | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus | Otorga permiso para devolver información de estado para orígenes dentro de un agregador. | Read | ConfigurationAggregator* | | |
| DescribeConfigurationAggregators | Otorga permiso para devolver los detalles de uno o más agregadores de configuración. | List | | | |
| DescribeConfigurationRecorderStatus | Otorga permiso para devolver el estado actual de la grabadora de configuración especificada. | Read | | | |
| DescribeConfigurationRecorders | Otorga permiso para devolver los nombres de una o más grabadoras de configuración especificadas. | List | | | |
| DescribeCompliancePackCompliance | Otorga permiso para devolver información de conformidad para cada regla de ese paquete de conformidad. | Read | CompliancePack* | | |
| DescribeCompliancePackStatus | Otorga permiso para proporcionar uno o más estados de implementación de paquetes de conformidad. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeConformancePacks | Otorga permiso para devolver una lista de uno o más paquetes de conformidad. | List | | | |
| DescribeDeliveryChannelStatus | Otorga permiso para devolver el estado actual del canal de entrega especificado. | Read | | | |
| DescribeDeliveryChannels | Otorga permiso para devolver detalles sobre el canal de entrega especificado. | List | | | |
| DescribeOrganizationRuleStatuses | Otorga permiso para proporcionar el estado de la implementación de reglas de Configuración de organización para una organización. | Read | | | |
| DescribeOrganizationRules | Otorga permiso para devolver una lista de reglas de Configuración de la organización. | List | | | |
| DescribeOrganizationConformancePacksStatuses | Otorga permiso para proporcionar el estado de la implementación del paquete de conformidad de organización de una organización. | Read | | | |
| DescribeOrganizationConformancePacks | Otorga permiso para devolver una lista de paquetes de conformidad de organización. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribePendingAggregationRequests | Otorga permiso para devolver una lista de todas las solicitudes de agregación pendientes. | List | | | |
| DescribeRemediationConfigurations | Otorga permiso para devolver los detalles de una o más configuraciones de corrección. | List | RemediationConfiguration* | | |
| DescribeRemediationExceptions | Otorga permiso para devolver los detalles de una o más excepciones de corrección. | List | | | |
| DescribeRemediationExecutionStatus | Otorga permiso para proporcionar una vista detallada de una ejecución de corrección de un conjunto de recursos como estado, marcas de tiempo y cualquier mensaje de error para pasos que han generado un error | Read | RemediationConfiguration* | | |
| DescribeRetentionConfigurations | Otorga permiso para devolver los detalles de una o varias configuraciones de retención. | Enumeración | | | |
| GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule | Otorga permiso para devolver los resultados de la evaluación de la regla AWS Config especificada para un recurso específico en una regla | Leer | ConfigurationAggregator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetAggregateComplianceSummary | Otorga permiso para devolver el número de reglas conformes y no conformes de una o más cuentas y regiones de un agregador. | Read | ConfiguraciónAgregador* | | |
| GetAggregateComplianceSummary | Otorga permiso para devolver la cantidad de paquetes de conformidad conformes y no conformes de una o más cuentas y regiones en un agregador | Leer | ConfiguraciónAgregador* | | |
| GetAggregateDiscoveredResourceCounts | Otorga permiso para devolver los recuentos de recursos en todas las cuentas y regiones que están presentes en tu agregador AWS Config | Leer | ConfiguraciónAgregador* | | |
| GetAggregateResourceConfig | Otorga permiso para devolver el elemento de configuración que se agrega para su recurso específico en una región y cuenta de origen específicas. | Leer | ConfiguraciónAgregador* | | |
| GetComplianceDetailsByConfigRule | Otorga permiso para devolver los resultados de la evaluación de la regla AWS Config especificada | Leer | ConfigRule* | | |
| GetComplianceDetailsByResource | Otorga permiso para devolver los resultados de la evaluación del AWS recurso especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetComplianceSummaryByConfigRule | Otorga permiso para devolver el número de reglas de AWS Config que cumplen y no lo son, hasta un máximo de 25 por cada una | Leer | | | |
| GetComplianceSummaryByResourceType | Otorga permiso para devolver el número de recursos conformes y el número de no conformes. | Leer | | | |
| GetConformancePackageComplianceDetails | Otorga permiso para devolver los detalles de conformidad de un paquete de conformidad para todos los AWS recursos que supervisa el paquete de conformidad | Leer | ConformancePackage* | | |
| GetConformancePackageComplianceSummary | Otorga permiso para proporcionar un resumen de conformidad para uno o más paquetes de conformidad. | Leer | ConformancePackage* | | |
| GetCustomRulePolicy | Otorga permiso para devolver la definición de política que contiene la lógica de su regla AWS Config Custom Policy | Leer | ConfigRule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetDiscoveredResourceCounts | Otorga permiso para devolver los tipos de recursos, el número de cada tipo de recurso y el número total de recursos que AWS Config registra en esta región para su Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus | Otorga permiso para devolver el estado detallado de cada cuenta de miembro dentro de una organización para una regla de Config de organización determinada. | Read | OrganizationConfigRule* | | |
| GetOrganizationConformancePackDetailedStatus | Otorga permiso para devolver el estado detallado de cada cuenta de miembro dentro de una organización para un paquete de conformidad de organización determinado. | Leer | OrganizationConformancePack* | | |
| GetOrganizationCustomRulePolicy | Otorga permiso para devolver la definición de política que contiene la lógica de la regla AWS Config Custom Policy de su organización | Leer | OrganizationConfigRule* | | |
| GetResourceConfigHistory | Otorga permiso para devolver una lista de elementos de configuración para el recurso especificado. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetResourceEvaluationSummary | Concede permiso para devolver el resumen de evaluaciones de recursos para un ID de evaluación de recursos específico | Leer | | | |
| GetStoredQuery | Otorga permiso para devolver los detalles de una consulta almacenada específica. | Read | StoredQuery* | | |
| ListAggregateDiscoveredResources | Otorga permiso para aceptar un tipo de recurso y devuelve una lista de los identificadores de recursos que se agregan para un tipo de recurso específico entre las cuentas y las regiones. | Enumeración | ConfigurationAggregator* | | |
| ListCompliancePackComplianceScores | Otorga permiso para devolver el porcentaje de combinaciones de reglas y recursos conformes en un paquete de conformidad en comparación con el número total de combinaciones posibles de reglas y recursos | Enumeración | | | |
| ListDiscoveredResources | Otorga permiso para aceptar un tipo de recurso y devuelve una lista de los identificadores de recursos para los recursos de ese tipo. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListResourceEvaluations | Otorga permiso para enumerar los resúmenes de evaluación de recursos para un Cuenta de AWS Región de AWS | Enumeración | | | |
| ListStoredQueries | Otorga permiso para enumerar las consultas almacenadas de un Cuenta de AWS en un Región de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas del recurso AWS Config | Leer | AggregationAuthorization | | |
| | | | ConfigRule | | |
| | | | ConfigurationAggregator | | |
| | | | ConformancePack | | |
| | | | OrganizationConfigRule | | |
| | | | OrganizationConformancePack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | StoredQueue | | |
| PutAggregationAuthorization | Otorga permiso para autorizar a la cuenta y la región del agregador a que recopilen datos de la cuenta y la región de origen. | Escritura | AggregationAuthorization* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| PutConfigRule | Otorga permiso para agregar o actualizar una regla de AWS Config para evaluar si sus AWS recursos cumplen con las configuraciones deseadas | Escritura | ConfigRule* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| PutConfigurationAggregator | Otorga permiso para crear y actualizar el agregador de configuración con las cuentas y las regiones de origen seleccionadas. | Write | ConfiguraciónAggregator* | | iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutConfigurationRecorder | Otorga permiso para crear una nueva grabadora de configuración para registrar las configuraciones de recursos seleccionadas. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|---|
| PutConformancePack | Otorga permiso para crear o actualizar un paquete de conformidad. | Write | ConformancePack* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument |
| PutDeliveryChannel | Otorga permiso para crear un objeto de canal de entrega para enviar información de configuración a un bucket de Amazon S3 y un tema de Amazon SNS. | Escritura | | | |
| PutEvaluations | Otorga permiso para que una función AWS Lambda la utilice para entregar los resultados de la evaluación a Config AWS | Escritura | | | |
| PutExternalEvaluation | Otorga permiso para entregar el resultado de la evaluación a AWS Config | Escritura | ConfigRule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|--|
| PutOrganizationConfigRule | Otorga permiso para agregar o actualizar la regla de configuración de la organización para toda la organización, evaluando si sus AWS recursos cumplen con las configuraciones deseadas | Escritura | OrganizationConfigRule* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|--|
| PutOrganizationConformancePack | Otorga permiso para añadir o actualizar el paquete de conformidad organizacional para toda la organización, evaluando si AWS los recursos cumplen con las configuraciones deseadas | Escritura | OrganizationConformancePack * - | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators s3:GetObject |
| PutRemediationConfigurations | Otorga permiso para añadir o actualizar la configuración de corrección con una regla de AWS Config específica con el objetivo o la acción seleccionados | Escritura | RemediationConfiguration * | | iam:PassRole |
| PutRemediationExceptions | Otorga permiso para agregar o actualizar excepciones de corrección para recursos específicos para una regla de AWS Config específica | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutResourceConfig | Otorga permiso para registrar el estado de configuración del recurso proporcionado en la solicitud. | Escritura | | | |
| PutRetentionConfig | Otorga permiso para crear y actualizar la configuración de retención con detalles sobre el período de retención (número de días) durante el que AWS Config almacena su información histórica | Escritura | | | |
| PutStoredQuery | Otorga permiso para guardar una nueva consulta o actualiza una consulta guardada existente. | Escritura | StoredQuery* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| SelectAggregateResourceConfig | Otorga permiso para aceptar un comando SELECT de lenguaje de consultas estructurado (SQL) y un agregador para consultar el estado de la configuración de AWS los recursos en varias cuentas y regiones, realiza la búsqueda correspondiente y devuelve las configuraciones de los recursos que coinciden con las propiedades | Leer | ConfigurationAggregator* | | |
| SelectResourceConfig | Otorga permiso para aceptar un comando SELECT de lenguaje de consulta estructurada (SQL); realiza la búsqueda correspondiente y devuelve las configuraciones de recursos de las propiedades coincidentes. | Read | | | |
| StartConfigurationRulesEvaluation | Otorga permiso para evaluar sus recursos con respecto a las reglas de Config especificadas. | Escritura | ConfigRule* | | |
| StartConfigurationRecorder | Otorga permiso para empezar a grabar las configuraciones de los AWS recursos que ha seleccionado para grabarlas en su Cuenta de AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------------|
| StartRemediationExecution | Otorga permiso para ejecutar una corrección bajo demanda para las reglas de AWS Config especificadas en función de la última configuración de corrección conocida | Escritura | | | iam:PassRole |
| StartResourceEvaluation | Otorga permiso para evaluar los detalles de tus recursos según las reglas de AWS Config de tu cuenta | Escritura | | | cloudformation:DescribeType |
| StopConfigurationRecorder | Otorga permiso para dejar de grabar las configuraciones de AWS los recursos que ha seleccionado para grabarlas en su Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar las etiquetas especificadas a un recurso con el ARN de recurso especificado. | Etiquetado | AggregationAuthorization | | |
| | | | ConfigRule | | |
| | | | ConfigurationAggregator | | |
| | | | ConformancePack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | OrganizationConfigRule | | |
| | | | OrganizationConformancePack | | |
| | | | StoredQueue | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas especificadas de un recurso. | Etiquetado | AggregationAuthorization | | |
| | | | ConfigRule | | |
| | | | ConfigurationAggregator | | |
| | | | ConformancePack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | OrganizationConfigRule | | |
| | | | OrganizationConformancePack | | |
| | | | StoredQueue | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Config

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| AggregationAuthorization | arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| Configuración Aggregator | 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} |

Claves de condición para AWS Config

AWS Config define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect

Amazon Connect (prefijo de servicio: connect) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Connect](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Connect](#)
- [Claves de condición de Amazon Connect](#)

Acciones definidas por Amazon Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| ActivateEvaluationForm | Concede permiso para activar un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. Una vez que se activa el formulario de evaluación, queda disponible para iniciar nuevas evaluaciones basadas en él | Escritura | evaluation-form* | connect:InstanceId | |
| AdminGetEmergencyAccessToken | Concede permiso para federar en una instancia de Amazon Connect (Inicie sesión para acceder a la funcionalidad de acceso de emergencia en la consola de Amazon Connect). | Escritura | instance* | | connect:DescribeInstance connect:ListInstances ds:DescribeDirectories |
| AssociateApprovedOrigin | Concede permiso para asociar el origen aprobado de una instancia de Amazon Connect existente | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| AssociateBot | Concede permiso para asociar un bot Lex a una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | iam:PutRolePolicy lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAliases lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy |
| | | | | connect:InstanceId | |
| AssociateCustomerProfilesDomain [solo permiso] | Concede permiso para asociar un dominio de Perfiles de clientes de una instancia de Amazon Connect existente | Escritura | instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy profile:GetDomain |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Associate DefaultVocabulary | Concede permiso para crear un vocabulario predeterminado en una instancia de Amazon Connect existente | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| Associate Flow | Concede permiso para asociar un recurso con un flujo en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact-flow* | | |
| | | | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Associate InstanceStorageConfig | Concede permiso para asociar el almacenamiento de instancias a una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | s3:GetBucketLocation |
| | | | | connect:StorageResourceType connect:InstanceId | |
| AssociateLambdaFunction | Concede permiso para asociar una función de Lambda a una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | lambda:AddPermission |
| | | | | connect:InstanceId | |
| AssociateLexBot | Concede permiso para asociar un bot Lex a una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:GetBot |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| AssociatePhoneNumberContactFlow | Concede permiso para asociar recursos de flujo de contacto a recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow* phone-number* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| AssociateQueueQuickConnects | Concede permiso para asociar conexiones rápidas a una cola en una instancia de Amazon Connect | Escritura | queue* quick-connect* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| AssociateRoutingProfileQueues | Concede permiso para asociar colas con un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect | Escritura | queue* routing-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| AssociateSecurityKey | Concede permiso para asociar una clave de seguridad a una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| AssociateTrafficDistributionGroupUser | Otorga permiso para asociar a un usuario a un grupo de distribución de tráfico en la instancia de Amazon Connect especificada | Escritura | instance* | | connect:DescribeUsers connect:SearchUsers |
| | | | traffic-distribution-group* user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | connect:InstanceId | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:SearchTag/\${TagKey} | |
| AssociateUserProfiles | Concede permiso para asociar competencias de usuario a un usuario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | | |
| | | | user* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| BatchAssociateAnalyticsDataSet [solo permiso] | Otorga permiso para conceder acceso y asociar los conjuntos de datos con los especificados Cuenta de AWS | Escritura | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| BatchDisassociateAnalyticsDataSet [solo permiso] | Otorga permiso para revocar el acceso y desasociar los conjuntos de datos con lo especificado Cuenta de AWS | Escritura | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| BatchGetAttachedFileMetadata | Otorga permiso para obtener metadatos de varios archivos adjuntos de una instancia de Amazon Connect | Leer | attached-file* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| BatchGetFlowAssociation | Concede permiso para obtener información resumida acerca de las asociaciones de flujo para la instancia de Amazon Connect especificada | Enumeración | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| BatchPutContact | Concede permiso para poner los contactos en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* queue | connect:InstanceId | |
| ClaimPhoneNumber | Concede permiso para reclamar los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect o un grupo de distribución del tráfico | Escritura | instance* traffic-distributon-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | wildcard-phone-number* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CompleteAttachedFileUpload | Otorga permiso para completar la carga de un archivo adjunto en una instancia de Amazon Connect | Escritura | attached-file* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateAgentStatus | Concede permiso para crear el estado del agente en una instancia de Amazon Connect | Escritura | agent-status* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateAuthenticationProfile | Otorga permiso para crear recursos de perfil de autenticación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | authentication-profile* | connect:InstanceId | |
| CreateContactFlow | Concede permiso para crear un flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact-flow* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateContactFlowModule | Concede permiso para crear un módulo de flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact-flow-module* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateEvaluationForm | Concede permiso para crear un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. El formulario se puede utilizar para definir preguntas relacionadas con el rendimiento de los agentes y crear secciones para organizar tales preguntas. Los identificadores de las preguntas y secciones no se pueden duplicar en el mismo formulario de evaluación | Escritura | evaluation-form* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| CreateHoursOfOperation | Concede permiso para crear horas de operación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | hours-of-operation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateInstance | Concede permiso para crear una nueva instancia de Amazon Connect. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateIntegrationAssociation | Concede permiso para crear una asociación de integración a una instancia de Amazon Connect. | Escritura | instance* | | app-integrations:CreateApplicationAssociation app-integrations:CreateEventIntegrationAssociation app-integrations:GetApplication cases:GetDomain connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories events:PutRule events:PutTargets |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | iam:AttachRolePolicy |
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | | iam:PutRolePolicy |
| | | | | | mobiletargeting:GetApp |
| | | | | | voiceid:DescribeDomain |
| | | | | | wisdom:GetAssistant |
| | | | | | wisdom:GetKnowledgeBase |
| | | | | | wisdom:TagResource |
| | | | integration-association* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateParticipant | Concede permiso para agregar un participante a un contacto en curso | Escritura | contact* instance* | connect:InstanceId | |
| CreatePersistentContactAssociation | Concede permiso para crear asociaciones de contacto persistentes para un contacto | Escritura | contact* instance* | connect:InstanceId | |
| CreatePredefinedAttribute | Concede permiso para crear un atributo predefinido en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|--|--|--|
| CreatePrompt | Concede permiso para crear una solicitud en una instancia de Amazon Connect | Escritura | prompt* | | kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateQueue | Concede permiso para crear una cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | hours-of-operation* queue* contact-flow phone-number quick-connect | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateQuickConnect | Concede permiso para crear una conexión rápida en una instancia de Amazon Connect | Write | quick-connect* contact-flow queue user | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateRoutingProfile | Concede permiso para crear un perfil de direccionamiento en una instancia de Amazon Connect | Escritura | queue* routing-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateRule | Concede permiso para crear una regla en una instancia de Amazon Connect | Escritura | rule* | connect:InstanceId | |
| CreateSecurityProfile | Concede permiso para crear un perfil de seguridad para la instancia de Amazon Connect especificada. | Escritura | security-profile* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateTaskTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de tareas en una instancia de Amazon Connect | Escritura | task-template* | | |
| CreateTrafficDistributionGroup | Concede permiso para crear un grupo de distribución del tráfico | Escritura | instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | traffic-distributi on-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateUseCase | Concede permiso para crear un caso de uso para una asociación de integración. | Escritura | instance* | | connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories |
| | | | integration-association* | | |
| | | | use-case* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUser | Concede permiso para crear un usuario para la instancia de Amazon Connect especificada | Escritura | routing-profile* security-profile* user* hierarchy-group | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateUserHierarchyGroup | Concede permiso para crear un grupo de jerarquía de usuarios en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | hierarchy-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateView | Concede permiso para crear una vista en una instancia de Amazon Connect | Escritura | customer-managed-view* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| CreateViewVersion | Concede permiso para crear una vista en una instancia de Amazon Connect | Escritura | customer-managed-view* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|--|
| CreateVocabulary | Concede permiso para crear un vocabulario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | vocabulary* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| DeactivateEvaluationForm | Concede permiso para desactivar un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. Una vez que se desactiva un formulario, deja de estar disponible para que los usuarios puedan iniciar nuevas evaluaciones basadas en él | Escritura | evaluation-form* | connect:InstanceId | |
| DeleteAttachedFile | Otorga permiso para eliminar un archivo adjunto de una instancia de Amazon Connect | Escritura | attached-file* | | cases>DeleteRelatedItem |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| DeleteContactEvaluation | Concede permiso para eliminar una evaluación de contacto en la instancia de Amazon Connect especificada | Escritura | contact-evaluation* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteContactFlow | Concede permiso para crear un flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteContactFlowModule | Concede permiso para eliminar un módulo de flujo de contactos de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow-module* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteEvaluationForm | Concede permiso para eliminar un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. Si se proporciona la propiedad Versión, solo se elimina la versión especificada del formulario de evaluación | Escritura | evaluation-form* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteHoursOfOperation | Concede permiso para eliminar horas de operación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | hours-of-operation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| DeleteInstance | Concede permiso para eliminar una instancia de Amazon Connect. Al eliminar una instancia, también se elimina el enlace a un AWS directorio existente | Escritura | instance* | connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} | ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteIntegrationAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación de integración de una instancia de Amazon Connect. La asociación no debe tener ningún caso de uso asociado a ella. | Escritura | 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> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | integration-association* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeletePredefinedAttribute | Concede permiso para eliminar un atributo predefinido de una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeletePrompt | Concede permiso para eliminar una solicitud de una instancia de Amazon Connect | Escritura | prompt* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeleteQueue | Otorga permiso para eliminar una cola en una instancia de Amazon Connect | Escritura | queue* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeleteQuickConnect | Concede permiso para eliminar una conexión rápida de una instancia de Amazon Connect | Escritura | quick-connect* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteRoutingProfile | Otorga permiso para eliminar perfiles de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect | Escritura | routing-profile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteRule | Concede permiso para eliminar una regla de una instancia de Amazon Connect | Escritura | rule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteSecurityProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de seguridad de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | security-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteTaskTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de tareas de una instancia de Amazon Connect | Escritura | task-template* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteTrafficDistributionGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de distribución del tráfico | Escritura | traffic-distribution-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteUseCase | Concede permiso para eliminar un caso de uso de una asociación de integración. | Escritura | instance* | | connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | use-case* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | user* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeleteUserHierarchyGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de jerarquía de usuarios de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | hierarchy-group* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| DeleteView | Concede permiso para eliminar una vista de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | customer-managed-view* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteViewVersion | Concede permiso para eliminar una versión de vista de una instancia de Amazon Connect | Escritura | customer-managed-view-version* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DeleteVocabulary | Concede permiso para eliminar un vocabulario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | vocabulary* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeAgentStatus | Concede permiso para describir el estado del agente en una instancia de Amazon Connect | Leer | agent-status* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DescribeAuthenticationProfile | Otorga permiso para describir los recursos del perfil de autenticación en una instancia de Amazon Connect | Leer | authentication-profile* | connect:InstanceId | |
| DescribeContact | Concede permiso para describir un contactos en una instancia de Amazon Connect. | Leer | contact* | connect:InstanceId | |
| DescribeContactEvaluation | Concede permiso para describir una evaluación de contacto en la instancia de Amazon Connect especificada | Leer | contact-evaluation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeContactFlow | Concede permiso para describir a un flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Leer | contact-flow* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeContactFlowModule | Concede permiso para describir un módulo de flujo de contactos de una instancia de Amazon Connect. | Leer | contact-flow-module* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeEvaluationForm | Concede permiso para describir un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. Si no se proporciona la propiedad version, se describe la versión más reciente del formulario de evaluación | Leer | evaluation-form* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeForecastingPlanningSchedulingIntegration [solo permiso] | Otorga permiso para describir el estado de la integración de previsión, planificación y programación en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId | |
| DescribeHoursOfOperation | Concede permiso para describir las horas de operación en una instancia de Amazon Connect. | Leer | hours-of-operation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|------------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeInstance | Concede permiso para ver los detalles de una instancia de Amazon Connect y también es necesario para crear una instancia. | Leer | instance* | | ds:DescribeDirectories |
| | | | | connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeInstanceAttribute | Concede permiso para ver los detalles de atributo de una instancia existente de Amazon Connect. | Leer | instance* | | |
| | | | | connect:AttributeType connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeInstanceStorageConfig | Concede permiso para ver la configuración del almacenamiento de instancias de Amazon Connect existente. | Leer | instance* | connect:StorageResourceType connect:InstanceId | |
| DescribePhoneNumberNumber | Concede permiso para describir los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect o un grupo de distribución del tráfico | Leer | phone-number* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribePredefinedAttribute | Concede permiso para describir un atributo predefinido de una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId | |
| DescribePrompt | Concede permiso para describir una solicitud de una instancia de Amazon Connect | Leer | prompt* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeQueue | Concede permiso para describir una cola en una instancia de Amazon Connect. | Leer | queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeQuickConnect | Concede permiso para describir una conexión rápida en una instancia de Amazon Connect. | Leer | quick-connect* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeRoutingProfile | Concede permiso para describir un perfil de enrutamiento de una instancia de Amazon Connect. | Leer | routing-profile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeRule | Concede permiso para describir una regla de una instancia de Amazon Connect | Leer | rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeSecurityProfile | Concede permiso para describir un perfil de seguridad de una instancia de Amazon Connect. | Leer | security-profile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeTrafficDistributionGroup | Concede permiso para describir un grupo de distribución del tráfico | Leer | traffic-distribution-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeUser | Concede permiso para describir a un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Leer | user* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| DescribeUserHierarchyGroup | Concede permiso para describir un grupo jerárquico para una instancia de Amazon Connect. | Leer | hierarchy-group* | connect:InstanceId | |
| DescribeUserHierarchyStructure | Concede permiso para describir la estructura jerárquica de una instancia de Amazon Connect. | Leer | instance* | connect:InstanceId | |
| DescribeView | Concede permiso para describir una vista de una instancia de Amazon Connect | Leer | aws-managed-view* | | |
| | | | customer-managed-view* | | |
| | | | qualified-aws-managed-view* | | |
| | | | qualified-customer-managed-view* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DescribeVocabulary | Concede permiso para describir un vocabulario en una instancia de Amazon Connect | Leer | vocabulary* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DisassociateApprovedOrigin | Concede permiso para desasociar el origen aprobado de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| DisassociateBot | Concede permiso para desasociar un bot Lex de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:DeleteResourcePolicy lex:UpdateResourcePolicy |
| | | | | connect:instanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| DisassociateCustomProfileDomain [solo permiso] | Concede permiso para desasociar un dominio de Perfiles de clientes de una instancia de Amazon Connect existente | Escritura | instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetPolicy iam:GetPolicyVersion iam:GetRolePolicy |
| DisassociateFlow | Concede permiso para desasociar un recurso de un flujo en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| DisassociateInstanceStorageConfig | Concede permiso para desasociar el almacenamiento de instancias de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | connect:StorageResourceType connect:InstanceId | |
| DisassociateLambdaFunction | Concede permiso para desasociar una función de Lambda de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | lambda:RemovePermission |
| DisassociateLexBot | Concede permiso para desasociar un bot Lex de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DisassociatePhoneNumberContactFlow | Concede permiso para desasociar los recursos de flujo de contacto de los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect | Escritura | phone-number* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DisassociateQueueQuickConnects | Concede permiso para desasociar conexiones rápidas de una cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* quick-connect* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| DisassociateRoutingProfiles | Concede permiso para desasociar colas de un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | routing-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DisassociateSecurityKey | Concede permiso para desasociar la clave de seguridad de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| DisassociateTrafficDistributionGroupUser | Otorga permiso para desasociar a un usuario de un grupo de distribución de tráfico en la instancia de Amazon Connect especificada | Escritura | instance* traffic-distribution-group* user* | connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateUserProficiencies | Concede permiso para desasociar competencias de usuario a un usuario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* user* | connect:InstanceId | |
| DismissUserContact | Otorga permiso para anular un contacto terminado del CCP del agente | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetAttachedFile | Otorga permiso para obtener un archivo adjunto de una instancia de Amazon Connect | Leer | attached-file* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| GetContactAttributes | Concede permiso para recuperar los atributos de contacto del contacto especificado. | Leer | contact* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| GetCurrentMetricData | Concede permiso para recuperar datos actuales de métricas de colas y perfiles de enrutamiento de una instancia de Amazon Connect | Leer | queue* routing-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetCurrentUserData | Concede permiso para recuperar datos actuales de usuarios en una instancia de Amazon Connect | Leer | hierarchy-group* queue* routing-profile* user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetFederationToken | Concede permiso para federar en una instancia de Amazon Connect cuando se utiliza la autenticación basada en SAML para la administración de identidades. | Leer | instance* | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetFlowAssociation | Concede permiso para obtener información acerca de las asociaciones de flujo para la instancia de Amazon Connect especificada | Leer | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetMetricData | Concede permiso para recuperar datos históricos de métricas de las colas de una instancia de Amazon Connect. | Leer | queue* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetMetricDataV2 | Concede permiso para recuperar datos de métricas de una instancia de Amazon Connect | Leer | hierarchy-group* queue* routing-profile* user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|--------------------------------|
| GetPromptFile | Concede permiso para obtener detalles sobre una URL de Amazon S3 prefirmada de una solicitud de una instancia de Amazon Connect | Leer | prompt* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetTaskTemplate | Concede permiso para obtener detalles sobre una plantilla de tareas especificada de una instancia de Amazon Connect | Leer | task-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| GetTrafficDistribution | Concede permiso para leer la distribución del tráfico de un grupo de distribución del tráfico | Enumeración | traffic-distribution-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ImportPhoneNumber | Concede permisos para importar la lista de recursos de números de teléfono en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | | sms-voice:DescribePhoneNumbers |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | wildcard-phone-number* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListAgentStatuses | Concede permiso para enumerar los estados de agente en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | wildcard-agent-status* | | |
| ListApprovedOrigins | Concede permiso para ver los orígenes aprobados de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListAuthenticationProfiles | Otorga permiso para enumerar los recursos del perfil de autenticación en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId | |
| ListBots | Concede permiso para ver los bots Lex de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| ListContactEvaluations | Concede permiso para enumerar evaluaciones de contactos en la instancia de Amazon Connect especificada | Enumeración | instance* | connect:instanceId | |
| ListContactFlowModules | Concede permiso para obtener la lista de recursos de módulo de flujo de contacto de una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | | |
| ListContactFlows | Concede permiso para obtener la lista de recursos de flujo de contacto en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | wildcard-contact-flow* | | |
| ListContactReferences | Concede permiso para enumerar referencias asociadas a una cola en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | contact* | connect:instanceId | |
| ListDefaultVocabularies | Concede permiso para mostrar los vocabularios predeterminados asociados a una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | connect:instanceId | |
| ListEvaluationFormVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de un formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada | Enumeración | evaluation-form* | connect:instanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ListEvaluationForms | Concede permiso para enumerar los formularios de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListFlowAssociations | Concede permiso para enumerar información resumida acerca de las asociaciones de flujo para la instancia de Amazon Connect especificada | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListHoursOfOperations | Concede permiso para obtener la lista de horas de recursos de operación en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListInstanceAttributes | Concede permiso para ver los atributos de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListInstanceStorageConfigs | Concede permiso para ver las configuraciones de almacenamiento de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListInstances | Otorga permiso para ver las instancias de Amazon Connect asociadas a un Cuenta de AWS | Enumeración | | | ds:DescribeDirectories |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|------------------------------------|---|
| ListIntegrationAssociations | Concede permiso para mostrar información resumida acerca de las asociaciones de integración para la instancia de Amazon Connect especificada. | Enumeración | instance* | | connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories |
| | | | | connect:InstanceId | |
| ListLambdaFunctions | Concede permiso para ver las funciones de Lambda de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| ListLexBots | Concede permiso para ver los bots Lex de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| ListPhoneNumbers | Concede permisos para obtener la lista de recursos de números de teléfono en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | wildcard-legacy-phone-number* | | |
| ListPhoneNumbersV2 | Concede permisos para obtener la lista de recursos de números de teléfono en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | wildcard-phone-number* | | |
| ListPredefinedAttributes | Concede permiso para ver los atributos predefinidos de una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | connect:InstanceId | |
| ListPrompts | Concede permiso para enumerar recursos de solicitud en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListQueueQuickConnects | Concede permiso para enumerar recursos de conexión rápida en una cola de una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | queue* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| ListQueues | Concede permiso para obtener la lista de recursos de cola en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | wildcard-queue* | | |
| ListQuickConnects | Concede permiso para enumerar recursos de conexión rápida en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | wildcard-quick-connect* | | |
| ListRealtimeContactAnalysisSegments | Concede permiso para enumerar los segmentos de análisis para una sesión de análisis en tiempo real | Leer | contact* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2 | Concede permiso para enumerar los segmentos de análisis para una sesión de análisis en tiempo real de chat | Enumeración | contact* | | |
| ListRoutingProfileQueues | Concede permiso para enumerar recursos de cola en un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | routing-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| ListRoutingProfiles | Concede permiso para enumerar recursos de perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListRules | Concede permiso para enumerar las reglas asociadas a una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListSecurityKeys | Concede permiso para ver las claves de seguridad de una instancia de Amazon Connect existente. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListSecurityProfilesApplications | Concede permiso para enumerar las aplicaciones asociadas con un perfil de seguridad específico en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | security-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| ListSecurityProfilePermissions | Concede permiso para enumerar permisos asociados con el perfil de seguridad en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | security-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| ListSecurityProfiles | Concede permiso para enumerar los recursos del perfil de seguridad en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | connect:InstanceId | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso de Amazon Connect. | Leer | agent-status contact-evaluation contact-flow | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | contact-flow-module | | |
| | | | evaluation-form | | |
| | | | hierarchy-group | | |
| | | | hours-of-operation | | |
| | | | integration-association | | |
| | | | phone-number | | |
| | | | prompt | | |
| | | | queue | | |
| | | | quick-connect | | |
| | | | routing-profile | | |
| | | | rule | | |
| | | | security-profile | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | traffic-distribución-group | | |
| | | | use-case | | |
| | | | user | | |
| | | | wildcard-phone-number | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTaskTemplates | Concede permiso para ver una lista de los recursos de plantillas de tareas de una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | | |
| ListTrafficDistributionGroupUsers | Otorga permiso para enumerar las asociaciones de usuarios activas de un grupo de distribución de tráfico | Enumeración | traffic-distribución-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTrafficDistributionGroups | Concede permiso para enumerar los grupos de distribución del tráfico | Enumeración | traffic-distribución-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| ListUseCases | Concede permiso para enumerar los casos de uso de una asociación de integración. | Enumeración | instance* | | connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories |
| | | | | connect:InstanceID | |
| ListUserHierarchyGroups | Concede permiso para enumerar los recursos del grupo jerárquico en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceID | |
| ListUserProficiencies | Concede permiso para enumerar competencias de usuario a un usuario en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | | |
| | | | user* | | |
| | | | | connect:InstanceID | |
| ListUsers | Concede permiso para enumerar los recursos de usuario en una instancia de Amazon Connect. | Enumeración | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceID | |
| ListViewVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de vistas en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | aws-managed-view* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | customer-managed-view* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| ListViews | Concede permiso para enumerar las vistas en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| MonitorContact | Otorga permiso para supervisar un contacto en curso | Escritura | contact* | | |
| | | | instance* | | |
| | | | user* | | |
| | | | | connect:MonitorCapabilities aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| PauseContact | Concede permiso para pausar un contacto en curso | Escritura | contact* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance* | | |
| | | | contact-f low | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${ TagKey} connect:Instanceld | |
| PutUserStatus | Concede permiso para cambiar el estado del usuario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | agent-status* | | |
| | | | instance* | | |
| | | | user* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${ TagKey} connect:Instanceld | |
| ReleasePhoneNumber | Concede permiso para liberar los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect | Escritura | phone-number* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${ TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| Replicate Instance | Concede permiso para crear una réplica de una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | | ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId | |
| ResumeContact | Concede permiso para reanudar un contacto pausado | Escritura | contact* | | |
| | | | instance* | | |
| | | | contact-f low | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| ResumeContactRecording | Concede permiso para reanudar la grabación del contacto especificado. | Escritura | contact* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------------------|
| SearchAvailablePhoneNumbers | Concede permiso para buscar los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect o un grupo de distribución del tráfico | Enumeración | wildcard-phone-number* | | |
| SearchContactFlowModules | Otorga permiso para buscar recursos del módulo de flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId | connect:DescribeContactFlowModule |
| SearchContactFlows | Otorga permiso para buscar recursos de flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:SearchTag/\${TagKey} | connect:DescribeContactFlow |
| SearchContacts | Concede permiso para buscar los contactos en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | connect:DescribeContact |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | connect:InstanceId connect:SearchContactsByContactAnalysis | |
| SearchHoursOfOperations | Concede permiso para buscar las horas de recursos de operación en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | | connect:DescribeHoursOfOperation |
| | | | | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | |
| SearchPredefinedAttributes | Concede permiso para buscar los atributos predefinidos de una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | | connect:DescribePredefinedAttribute |
| | | | | connect:InstanceId | |
| SearchPrompts | Concede permiso para buscar recursos de solicitud en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | | connect:DescribePrompt |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------|
| | | | | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | |
| SearchQueues | Concede permiso para buscar en los recursos de cola en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | | connect:DescribeQueue |
| | | | | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | |
| SearchQuickConnects | Concede permiso para buscar recursos de conexión rápida en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | | connect:DescribeQuickConnect |
| | | | | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| SearchResourceTags | Concede permiso para buscar las etiquetas que se utilizan en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | instance* | connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SearchRoutingProfiles | Concede permiso para enumerar recursos de perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | connect:DescribeRoutingProfile |
| SearchSecurityProfiles | Concede permiso para buscar recursos del perfil de seguridad en una instancia de Amazon Connect | Leer | instance* | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | connect:DescribeSecurityProfile |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| SearchUsers | Concede permiso para buscar en los recursos de usuario en una instancia de Amazon Connect. | Leer | instance* | connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey} | connect:DescribeUser |
| SearchVocabularies | Concede permiso para buscar vocabularios en una instancia de Amazon Connect | Enumeración | vocabulary* | connect:InstanceId | |
| SendChatIntegrationEvent | Concede permiso para enviar eventos de integración del chat mediante la API de Amazon Connect | Escritura | | | |
| StartAttachedFileUpload | Otorga permiso para iniciar la carga de un archivo adjunto en una instancia de Amazon Connect | Escritura | attached-file* | | cases>CreateRelatedItem |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId connect:UserArn | |
| StartChatContact | Otorga permisos para iniciar un chat mediante la API de Amazon Connect. | Escritura | contact-f low* contact | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| StartContactEvaluation | Concede permiso para iniciar una evaluación vacía en la instancia de Amazon Connect especificada mediante el formulario de evaluación proporcionado para el contacto en cuestión. La versión del formulario de evaluación utilizada para la evaluación del contacto corresponde a la versión actualmente activada. Si no hay ninguna versión activada para el formulario de evaluación, no se puede iniciar la evaluación del contacto | Escritura | contact* | | |
| | | | contact-evaluation* | | |
| | | | evaluation-form* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| StartContactRecording | Concede permiso para iniciar la grabación del contacto especificado. | Escritura | contact* | | |
| StartContactStreaming | Concede permiso para iniciar un chat streaming mediante la API de Amazon Connect | Escritura | instance* | | |
| StartForecastingPlanningIntegration [solo permiso] | Otorga permiso para habilitar la integración de previsión, planificación y programación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartOutboundVoiceContact | Concede permiso para comenzar llamadas salientes mediante la API de Amazon Connect. | Escritura | contact* | | |
| StartTaskContact | Concede permiso para iniciar una tarea mediante la API de Amazon Connect. | Escritura | contact-f | | |
| | | | low* | | |
| | | | contact | | |
| | | | quick-connect | | |
| | | | task-template | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:instanceId | |
| StartWebRTCContact | Concede permiso para iniciar un contacto WebRTC mediante la API de Amazon Connect | Escritura | contact-f | | |
| | | | low* | | |
| | | | | connect:instanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| StopContact | Concede permiso para detener contactos que se iniciaron mediante la API de Amazon Connect. Si utiliza esta operación en un contacto activo, el contacto finaliza, incluso si el agente está participando en una llamada con un cliente. | Escritura | contact* | connect:instanceId | |
| StopContactRecording | Concede permiso para detener la grabación del contacto especificado. | Escritura | contact* | | |
| StopContactStreaming | Concede permiso para detener un chat streaming mediante la API de Amazon Connect | Escritura | instance* | | |
| StopForecastingPlanningSchedulingIntegration [solo permiso] | Otorga permiso para deshabilitar la integración de previsión, planificación y programación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* | connect:instanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| SubmitContactEvaluation | Concede permiso para enviar una evaluación de contacto en la instancia de Amazon Connect especificada. Las respuestas incluidas en la solicitud se fusionan con las respuestas existentes para la evaluación en cuestión. Si no se proporciona ninguna respuesta o nota, la evaluación se envía con las respuestas y notas existentes. Puede eliminar una respuesta o nota pasando un objeto vacío ({}) al identificador de la pregunta | Escritura | contact-evaluation * | connect:instanceId | |
| SuspendContactRecording | Concede permiso para suspender la grabación del contacto especificado. | Escritura | contact* | | |
| TagContact | Concede permiso para etiquetar un contacto en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact* | connect:instanceId | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Amazon Connect. | Etiquetado | agent-status contact-evaluation contact-flow | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | contact-flow-module | | |
| | | | customer-managed-view | | |
| | | | evaluation-form | | |
| | | | hierarchy-group | | |
| | | | hours-of-operation | | |
| | | | instance | | |
| | | | integration-association | | |
| | | | phone-number | | |
| | | | prompt | | |
| | | | queue | | |
| | | | quick-connect | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | routing-profile | | |
| | | | rule | | |
| | | | security-profile | | |
| | | | task-template | | |
| | | | traffic-distribution-group | | |
| | | | use-case | | |
| | | | user | | |
| | | | vocabulary | | |
| | | | wildcard-phone-number | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TransferContact | | Escritura | contact* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| | Concede permiso para transferir el contacto a otra cola o agente | | contact-f low* | | |
| | | | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| UntagContact | Concede permiso para quitar la etiqueta a un contacto en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar la etiqueta un recurso de Amazon Connect. | Etiquetado | agent-status | | |
| | | | contact-evaluation | | |
| | | | contact-f low | | |
| | | | contact-flow-module | | |
| | | | customer-managed-view | | |
| | | | evaluation-form | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | hierarchy-group | | |
| | | | hours-of-operation | | |
| | | | instance | | |
| | | | integration-association | | |
| | | | phone-number | | |
| | | | prompt | | |
| | | | queue | | |
| | | | quick-connect | | |
| | | | routing-profile | | |
| | | | rule | | |
| | | | security-profile | | |
| | | | task-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | traffic-distribution-group | | |
| | | | use-case | | |
| | | | user | | |
| | | | vocabulario | | |
| | | | wildcard-phone-number | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAgentStatus | Concede permiso para actualizar el estado del agente en una instancia de Amazon Connect | Escritura | agent-status* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceID | |
| UpdateAuthenticationProfile | Otorga permiso para actualizar los recursos del perfil de autenticación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | authentication-profile* | | |
| | | | | connect:InstanceID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| UpdateContact | Concede permiso para actualizar un contacto en una instancia de Amazon Connect | Escritura | contact* | connect:instanceId | |
| UpdateContactAttributes | Concede permiso para crear o actualizar los atributos de contacto asociados con el contacto especificado. | Escritura | contact* | connect:instanceId | |
| UpdateContactEvaluation | Concede permiso para actualizar los detalles de una evaluación de contacto en la instancia de Amazon Connect especificada. La evaluación de contacto debe encontrarse en estado de borrador. Las respuestas incluidas en la solicitud se fusionan con las respuestas existentes para la evaluación en cuestión. Se puede eliminar una respuesta o nota pasando un objeto vacío ({}) al identificador de la pregunta | Escritura | contact-evaluation* | connect:instanceId | |
| UpdateContactFlowContent | Concede permiso para actualizar el contenido del flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateContactFlowMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de un flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateContactFlowModuleContent | Concede permisos para actualizar el contenido del flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow-module* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateContactFlowModuleMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de un módulo de flujo de contactos de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow-module* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateContactFlowName | Concede permiso para actualizar el nombre y la descripción de un flujo de contactos en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact-flow* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateContactRoutingData | Concede permiso para actualizar las propiedades de enrutamiento en un contacto en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| UpdateContactSchedule | Concede permiso para actualizar la programación de un contacto que ya está programado en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | contact* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEvaluationForm | Concede permiso para actualizar los detalles sobre una versión específica del formulario de evaluación en la instancia de Amazon Connect especificada. Los identificadores de las preguntas y secciones no se pueden duplicar en el mismo formulario de evaluación | Escritura | evaluation-form* | connect:InstanceId | |
| UpdateHoursOfOperation | Concede permiso para actualizar las horas de operación en una instancia de Amazon Connect | Escritura | hours-of-operation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|---|
| UpdateInstanceAttribute | Concede permiso para actualizar el atributo de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | ds:DescribeDirectories iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy logs:CreateLogGroup |
| | | | | connect:AttributeType connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateInstanceStorageConfig | Concede permiso para actualizar la configuración de almacenamiento de una instancia de Amazon Connect existente. | Escritura | instance* | | ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | | s3:GetBucketLocation |
| | | | | connect:StorageResourceType | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| UpdateParticipantRoleConfig | Concede permiso para actualizar las configuraciones de roles de participante asociadas a un contacto | Escritura | contact* | | |
| | | | instance* | | |
| | | | | connect:InstanceId | |
| UpdatePhoneNumber | Concede permiso para actualizar los recursos de números de teléfono de una instancia de Amazon Connect o un grupo de distribución del tráfico | Escritura | instance* | | |
| | | | phone-number* | | |
| | | | traffic-distribution-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|--|
| UpdatePhoneNumberMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de un número de teléfono de una instancia de Amazon Connect o un grupo de distribución del tráfico | Escritura | phone-number* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdatePredefinedAttribute | Concede permiso para actualizar un atributo predefinido de una instancia de Amazon Connect. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| UpdatePrompt | Concede permiso para actualizar el nombre, la descripción y el URI de Amazon S3 de una solicitud de una instancia de Amazon Connect | Escritura | prompt* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl |
| UpdateQueueHoursOfOperation | Concede permiso para actualizar las horas de operación de cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | hours-of-operation* queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateQueueMaxContacts | Concede permiso para actualizar la capacidad de cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateQueueName | Concede permiso para actualizar el nombre y la descripción de una cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateQueueOutboundCallerConfig | Concede permiso para actualizar la configuración del llamador saliente de cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* contact-flow phone-number | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateQueueStatus | Concede permiso para actualizar el estado de la cola en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateQuickConnectConfig | Concede permiso para actualizar la configuración de una conexión rápida en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | quick-connect* | | |
| | | | contact-flow | | |
| | | | queue | | |
| | | | user | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateQuickConnectName | Concede permiso para actualizar el nombre y la descripción de una conexión rápida en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | quick-connect* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateRoutingProfileAgentAvailabilityTimer | Concede permiso para actualizar un temporizador de disponibilidad para un agente de perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect | Escritura | routing-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateRoutingProfileConcurrency | Concede permiso para actualizar la concurrencia en un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | routing-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue | Concede permiso para actualizar la cola de salida en un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | queue* routing-profile* | aws:ResourceTag/TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateRoutingProfileName | Concede permiso para actualizar el nombre y la descripción de un perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | routing-profile* | aws:ResourceTag/TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateRoutingProfileQueues | Concede permiso para actualizar las colas del perfil de enrutamiento en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | routing-profile* | aws:ResourceTag/TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| UpdateRule | Concede permiso para actualizar una regla de una instancia de Amazon Connect existente | Escritura | rule* | connect:InstanceId | |
| UpdateSecurityProfile | Concede permiso para actualizar un grupo de perfiles de seguridad de un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | security-profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateTaskTemplate | Concede permiso para actualizar la plantilla de tareas perteneciente a una instancia de Amazon Connect | Escritura | task-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateTrafficDistribution | Concede permiso para actualizar la distribución del tráfico de un grupo de distribución del tráfico | Escritura | traffic-distribution-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| UpdateUserHierarchy | Concede permiso para actualizar un grupo de jerarquía para un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | user* hierarchy-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateUserHierarchyGroupName | Concede permiso para actualizar el nombre de un grupo de jerarquía de usuarios en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | hierarchy-group* | connect:InstanceId | |
| UpdateUserHierarchyStructure | Concede permiso para actualizar la estructura de jerarquía de usuarios en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | instance* | connect:InstanceId | |
| UpdateUserIdentityInfo | Concede permiso para actualizar la información de identidad de un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| UpdateUse rPhoneConfig | Concede permiso para actualizar la configuración del teléfono para un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateUse rProficiencies | Concede permiso para actualizar competencias de usuario a un usuario en una instancia de Amazon Connect | Escritura | instance* user* | connect:InstanceId | |
| UpdateUse rRoutingProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de enrutamiento para un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | routing-profile* user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateUse rSecurityProfiles | Concede permiso para actualizar los perfiles de seguridad de un usuario en una instancia de Amazon Connect. | Escritura | security-profile* user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateViewContent | Concede permiso para actualizar un contenido de vista en una instancia de Amazon Connect | Escritura | customer-managed-view* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |
| UpdateViewMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de una vista en una instancia de Amazon Connect | Escritura | customer-managed-view* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Connect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} | |
| hierarchy-group | arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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/* | |
| hours-of-operation | arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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-phone-number | arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId} | |
| wildcard-legacy-phone-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} |
| use-case | arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} | |
| qualified-customer-managed-view | arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Connect

Amazon Connect define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| connect:AttributeType | Filtra el acceso por el tipo de atributo de la instancia de Amazon Connect | Cadena |
| connect:InstanceId | Filtra el acceso al restringir la federación en instancias especificadas de Amazon Connect | Cadena |
| connect:MonitorCapabilities | Filtra el acceso al restringir las capacidades de monitoreo del usuario en la solicitud | ArrayOfString |
| connect:SearchContactsByContactAnalysis | Filtra el acceso restringiendo las búsquedas mediante resultados de análisis de Amazon Connect Contact Lens | ArrayOfString |
| connect:SearchTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según TagFilter la condición incluida en la solicitud de búsqueda | Cadena |
| connect:StorageResourceType | Filtra el acceso al restringir el tipo de recurso de almacenamiento de la configuración de almacenamiento de la instancias de Amazon Connect | Cadena |
| connect:UserArn | Filtra el acceso por UserArn | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases (prefijo de servicio: cases) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Connect Cases](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Connect Cases](#)
- [Claves de condición de Amazon Connect Cases](#)

Acciones definidas por Amazon Connect Cases

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| BatchGetField | Concede permiso para recuperar información sobre los campos en el dominio de casos | Leer | Domain* | | |
| | | | Field* | | |
| BatchPutFieldOptions | Concede permiso para actualizar las opciones de campo en el dominio de casos | Escritura | Domain* | | |
| | | | Field* | | |
| CreateCase | Concede permiso para crear un caso en el dominio de casos | Escritura | Case* | | |
| | | | Domain* | | |
| | | | Field* | | |
| | | | Template* | | |
| | | | | connect:UserArn | |
| CreateDomain | Concede permiso para crear un nuevo dominio de casos | Escritura | | | |
| CreateField | Concede permiso para crear un campo en el dominio de casos | Escritura | Domain* | | |
| | | | Field* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| CreateLayout | Concede permiso para crear un diseño en el dominio de casos | Escritura | Domain* Layout* | | |
| CreateRelatedItem | Concede permiso para crear un elemento relacionado asociado a un caso en el dominio de casos | Escritura | Case* Domain* RelatedItem* | connect:UserArn | |
| CreateTemplate | Concede permiso para crear una plantilla en el dominio de casos | Escritura | Domain* Layout* Template* | | |
| DeleteDomain | Concede permiso para eliminar el dominio | Escritura | Domain* | | |
| DeleteField | Otorga permiso para eliminar el campo en el dominio del caso | Escritura | Domain* Field* | | |
| DeleteLayout | Otorga permiso para eliminar el diseño en el dominio del caso | Escritura | Domain* Layout* | | |
| DeleteRelatedItem [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un elemento relacionado asociado a un caso en el dominio del caso | Escritura | Case* Domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | RelatedItem* | | |
| DeleteTemplate | Otorga permiso para eliminar la plantilla en el dominio del caso | Escritura | Domain* | | |
| | | | Template* | | |
| GetCase | Concede permiso para recuperar información sobre un caso en el dominio de casos | Leer | Case* | | |
| | | | Domain* | | |
| | | | Field* | | |
| GetCaseAuditEvents | Otorga permiso para ver el historial de auditoría de un caso | Leer | Case* | | |
| | | | Domain* | | |
| GetCaseEventConfiguration | Concede permiso para recuperar información acerca de la configuración de eventos de caso en el dominio de casos | Leer | Domain* | | |
| GetDomain | Concede permiso para recuperar información acerca del dominio de casos | Leer | Domain* | | |
| GetLayout | Concede permiso para recuperar información acerca del diseño en el dominio de casos | Leer | Domain* | | |
| | | | Layout* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetTemplate | Concede permiso para recuperar información acerca de la plantilla en el dominio de casos | Leer | Domain* Template* | | |
| ListCasesForContact | Concede permiso para enumerar casos para un contacto específico en el dominio de casos | Enumeración | Domain* | | |
| ListDomains | Otorga permiso para enumerar todos los dominios en la cuenta de aws | Enumeración | | | |
| ListFieldOptions | Concede permiso para enumerar las opciones de campo para un solo campo de selección en el dominio de casos | Enumeración | Domain* Field* | | |
| ListFields | Concede permiso para enumerar los campos en el dominio de casos | Enumeración | Domain* | | |
| ListLayouts | Otorga permiso para enumerar diseños en el dominio de casos | Enumeración | Domain* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas en el dominio de casos | Enumeración | Domain* | | |
| PutCaseEventConfiguration | Concede permiso para insertar o actualizar la configuración de eventos de casos en el dominio de casos | Escritura | Domain* | | |
| SearchCases | Concede permiso para buscar casos en el dominio de casos | Leer | Domain* | | |
| SearchRelatedItems | Concede permiso para buscar elementos relacionados asociados al caso en el dominio de casos | Leer | Case* Domain* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar las etiquetas especificadas al recurso especificado | Etiquetado | Case Domain Field Layout RelatedItem Template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados | Etiquetado | Case Domain Field Layout RelatedItem Template | aws:TagKeys | |
| UpdateCase | Concede permiso para actualizar los valores de campo del caso en el dominio de casos | Escritura | Case* Domain* Field* | connect:UserArn | |
| UpdateField | Concede permiso para actualizar el campo en el dominio de casos | Escritura | Domain* Field* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateLayout | Concede permiso para actualizar el diseño en el dominio de casos | Escritura | Domain* Layout* | | |
| UpdateTemplate | Concede permiso para actualizar la plantilla en el dominio de casos | Escritura | Domain* Template* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Connect Cases

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---------------------------------|---------------------------------------|------|
| connect:UserArn | Filtra el acceso por conexión UserArn | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles (prefijo de servicio: `profile`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Claves de condición de Amazon Connect Customer Profiles](#)

Acciones definidas por Amazon Connect Customer Profiles

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddProfileKey | Otorga permiso para agregar una clave de perfil | Escritura | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| CreateCalculatedAttributeDefinition | Concede permiso para crear una definición de atributo calculada en el dominio | Escritura | calculate-attributes* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | domains* | | |
| CreateDomain | Otorga permiso para crear un dominio | Escritura | domains* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateEventStream | Concede permiso para mostrar un flujo de eventos en un dominio | Escritura | domains* | | iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStreamSummary |
| | | | event-streams* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateIntegrationWorkflow | Otorga permiso para crear un flujo de trabajo de integración en un dominio | Escritura | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | integrations* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un perfil en el dominio | Escritura | domains* | | |
| DeleteCalculatedAttributeDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de atributo calculada del dominio | Escritura | calculate-attributes* domains* | | |
| DeleteDomain | Da permiso para eliminar un dominio. | Escritura | domains* | | |
| DeleteEventStream | Concede permiso para eliminar un flujo de eventos de un dominio | Escritura | domains* event-streams* | | iam:DeleteRolePolicy |
| DeleteIntegration | Otorga permiso para eliminar una integración en un dominio | Write | domains* integrations* | | |
| DeleteProfile | Concede permiso para eliminar un perfil | Write | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteProfileKey | Otorga permiso para eliminar una clave de perfil | Write | domains* | | |
| DeleteProfileObject | Otorga permiso para eliminar un objeto de perfil | Write | domains* | | |
| DeleteProfileObjectType | Otorga permiso para eliminar un tipo específico de objeto de perfil del dominio | Escritura | domains* | | |
| DeleteWorkflow | Otorga permiso para eliminar un flujo de trabajo de integración en un dominio | Escritura | domains* | | |
| DetectProfileObjectType | Concede permisos para detectar automáticamente el tipo de objeto | Leer | domains* | | |
| GetAutomaticPreview | Otorga permiso para obtener una vista previa de la combinación automática en un dominio. | Leer | domains* | | |
| GetCalculatedAttributeDefinition | Concede permiso para obtener una definición de atributo calculada en el dominio | Leer | calculate-attributes* | | |
| | | | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-------------------------------|
| GetCalculatedAttributeForProfile | Concede permiso para recuperar un atributo calculado para un perfil específico del dominio | Leer | calculate-d-attributes* domains* | | |
| GetDomain | Otorga permiso para obtener un dominio específico en una cuenta | Leer | domains* | | |
| GetEventStream | Concede permiso para obtener un flujo de eventos específico en un dominio | Leer | domains* event-streams* | | kinesis:DescribeStreamSummary |
| GetIdentityResolutionJob | Otorga permisos para obtener un trabajo de resolución de identidad en un dominio. | Leer | domains* | | |
| GetIntegration | Otorga permiso para obtener integraciones específicas en un dominio | Leer | domains* integrations* | | |
| GetMatches | Otorga permisos para obtener coincidencias de perfil en un dominio. | Enumeración | domains* | | |
| GetProfileObjectType | Otorga permiso para obtener un tipo específico de objeto de perfil en el dominio | Read | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetObjectTemplate | Otorga permiso para obtener una plantilla específica de tipo de objeto | Leer | object-types* | | |
| GetSimilarProfiles | Otorga permiso para obtener todos los perfiles similares en el dominio | Enumeración | domains* | | |
| GetWorkflow | Otorga permisos para obtener detalles de flujo de trabajo en un dominio | Leer | domains* | | |
| GetWorkflowSteps | Otorga permisos para obtener detalles de pasos de flujo de trabajo en un dominio | Leer | domains* | | |
| ListAccountIntegrations | Otorga permiso para obtener una lista de todas las integraciones de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListCalculatedAttributeDefinitions | Concede permiso para obtener una lista de todas las definiciones de atributos calculadas en el dominio | Enumeración | domains* | | |
| ListCalculatedAttributesForProfile | Concede permiso para enumerar todos los atributos calculados de un perfil específico en el dominio | Enumeración | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListDomains | Otorga permiso para obtener una lista de todos los dominios de una cuenta. | Enumeración | | | |
| ListEventStreams | Concede permiso para enumerar todos los flujos de eventos en un dominio específico | Enumeración | domains* | | |
| ListIdentityResolutionJobs | Otorga permisos para enumerar los trabajos de resolución de identidad en un dominio. | Enumeración | domains* | | |
| ListIntegrations | Otorga permiso para obtener una lista de todas las integraciones de un dominio específico | List | domains* | | |
| ListProfileObjectTypeTemplates | Otorga permiso para obtener una lista de todas las plantillas de tipo de objeto de perfil de la cuenta | List | | | |
| ListProfileObjectTypes | Otorga permiso para obtener una lista de todos los tipos de objetos de perfil del dominio | List | domains* | | |
| ListProfileObjects | Otorga permiso para obtener una lista de todos los objetos de un perfil | Enumeración | domains* object-types* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListRuleBasedMatches | Otorga permiso para enumerar todos los resultados coincidentes basados en reglas en el dominio | Enumeración | domains* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | calculate-d-attributes | | |
| | | | domains | | |
| | | | event-streams | | |
| | | | integrations | | |
| | | | object-types | | |
| ListWorkflows | Otorga permiso para listar de todos los flujos de trabajo en un dominio específico | Enumeración | domains* | | |
| MergeProfiles | Concede permiso para combinar perfiles en un dominio | Escritura | domains* | | |
| PutIntegration | Otorga permiso para colocar una integración en un dominio | Write | domains* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | integrations* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutProfileObject | Otorga permiso para colocar un objeto de un perfil | Write | domains* object-types* | | |
| PutProfileObjectType | Otorga permiso para colocar un tipo específico de objeto de perfil en el dominio | Write | domains* object-types* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| SearchProfiles | Otorga permiso para buscar perfiles en un dominio | Read | domains* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | calculate-attributes domains event-streams | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | integrations | | |
| | | | object-types | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | calculate-attributes | | |
| | | | domains | | |
| | | | event-streams | | |
| | | | integrations | | |
| | | | object-types | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCalculatedAttributeDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de atributo calculada en el dominio | Escritura | calculate-attributes* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | domains* | | |
| UpdateDomain | Concede permiso para actualizar un dominio | Write | domains* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| UpdateProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil en el dominio | Write | domains* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Connect Customer Profiles

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| domains | arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| object-types | arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectTypeName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| integrations | arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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/\${CalculatedAttributeNames} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Connect Customer Profiles

Los perfiles de clientes de Amazon Connect definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio de perfil de clientes | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la lista de todos los nombres de clave de etiqueta presentes en la solicitud que el usuario realiza al servicio de perfil de clientes | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID (prefijo de servicio: `voiceid`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Connect Voice ID](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Connect Voice ID](#)
- [Claves de condición de Amazon Connect Voice ID](#)

Acciones definidas por Amazon Connect Voice ID

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AssociateFraudster | Concede permiso para asociar a un estafador a una lista de vigilancia | Escritura | domain* | | |
| CreateDomain | Concede permiso para crear un dominio | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWatchlist | Concede permiso para crear una lista de vigilancia | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDomain | Concede permiso para eliminar un dominio | Escritura | domain* | | |
| DeleteFraudster | Concede permiso para eliminar a un estafador | Escritura | domain* | | |
| DeleteSpeaker | Concede permiso para eliminar un locutor | Escritura | domain* | | |
| DeleteWatchlist | Concede permiso para eliminar una lista de vigilancia | Escritura | domain* | | |
| DescribeComplianceConsent [solo permiso] | Concede permiso para describir el consentimiento de conformidad | Leer | | | |
| DescribeDomain | Concede permiso para describir un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribeFraudster | Concede permiso para describir un estafador | Leer | domain* | | |
| DescribeFraudsterRegistrationJob | Concede permiso para describir el trabajo de registro de un estafador | Leer | domain* | | |
| DescribeSpeaker | Concede permiso para describir un locutor | Leer | domain* | | |
| DescribeSpeakerEnrollmentJob | Concede permiso para describir el trabajo de inscripción de un locutor | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeWatchlist | Concede permiso para describir una lista de vigilancia | Leer | domain* | | |
| DisassociateFraudster | Concede permiso para desasociar a un estafador de una lista de vigilancia | Escritura | domain* | | |
| EvaluateSession | Concede permiso para evaluar una sesión | Escritura | domain* | | |
| ListDomains | Concede permiso para enumerar los dominios de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListFraudsterRegistrationJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de registro de estafadores para un dominio | Enumeración | domain* | | |
| ListFraudsters | Concede permiso para enumerar estafadores de un dominio o una lista de vigilancia | Enumeración | domain* | | |
| ListSpeakerEnrollmentJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de inscripción de locutores para un dominio | Enumeración | domain* | | |
| ListSpeakers | Concede permiso para enumerar locutores para un dominio | Enumeración | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso Voice ID | Leer | domain | | |
| ListWatchlists | Concede permiso para enumerar las listas de vigilancia de un dominio | Enumeración | domain* | | |
| OptOutSpeaker | Concede permiso para inhabilitar un locutor | Escritura | domain* | | |
| RegisterComplianceConsent [solo permiso] | Concede permiso para registrar el consentimiento de conformidad | Escritura | | | |
| StartFraudsterRegistrationJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de registro de un estafador | Escritura | domain* | | |
| StartSpeakerEnrollmentJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de inscripción de un locutor | Escritura | domain* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso Voice ID | Etiquetado | domain | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para quitar una etiqueta de un recurso Voice ID | Etiquetado | domain | aws:TagKeys | |
| UpdateDomain | Concede permiso para actualizar un dominio | Escritura | domain* | | |
| UpdateWatchlist | Concede permiso para actualizar una lista de vigilancia | Escritura | domain* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Connect Voice ID

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|--|
| domain | arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Connector Service

AWS Connector Service (prefijo de servicio:awsconnector) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Connector Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Connector Service](#)
- [Claves de condición para AWS Connector Service](#)

Acciones definidas por AWS Connector Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetConnectorHealth [solo permiso] | Recupera todas las métricas de mantenimiento publicadas desde el Conector de migración del servidores. | Read | | | |
| RegisterConnector [solo permiso] | Registra AWS Connector con el servicio Connector. AWS | Escritura | | | |
| ValidateConnectorId [solo permiso] | Valida el identificador del conector de migración del servidor que se registró en el servicio AWS Connector. | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Connector Service

AWS El servicio Connector no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Connector Service, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Connector Service

Connector Service no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Aplicación móvil de AWS Management Console

AWS Management Console La aplicación móvil (prefijo de servicio:conso1eapp) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Aplicación móvil de AWS Management Console](#)
- [Tipos de recursos definidos por Aplicación móvil de AWS Management Console](#)
- [Claves de condición para Aplicación móvil de AWS Management Console](#)

Acciones definidas por Aplicación móvil de AWS Management Console

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeviceIdentity | Otorga permiso para recuperar la identidad de un dispositivo de Aplicación móvil de la consola | Leer | DeviceIdentity* | | |
| ListDeviceIdentities | Otorga permiso para recuperar una lista de identidades de dispositivos | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por Aplicación móvil de AWS Management Console

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|---------------------|
| DeviceIdentity | arn:\${Partition}:consoleapp::\${Account}:device/\${DeviceId}/identity/\${IdentityId} | |

Claves de condición para Aplicación móvil de AWS Management Console

La aplicación móvil de la consola no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan usar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para la facturación consolidada de AWS

AWS La facturación unificada (prefijo de servicio: `consolidatedbilling`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la facturación consolidada de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por la facturación consolidada de AWS](#)

- [Claves de condición para la facturación consolidada de AWS](#)

Acciones definidas por la facturación consolidada de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccountBillingRole [solo permiso] | Concede permiso para obtener el rol de la cuenta (Payer [Pagador], Linked [Vinculada], Regular [Normal]) | Leer | | | |
| ListLinkedAccounts [solo permiso] | Concede permiso para obtener una lista de cuentas de miembro/vinculadas | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por la facturación consolidada de AWS

AWS La facturación unificada no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la facturación consolidada de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para la facturación consolidada de AWS

La facturación consolidada no tiene claves de contexto específicas del servicio que puedan utilizarse en el elemento Condition de las instrucciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condición, recursos y acciones de AWS Control Catalog

AWS El catálogo de control (prefijo de servicio:controlcatalog) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Control Catalog AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Control Catalog](#)
- [Claves de condición de AWS Control Catalog](#)

Acciones definidas por Control Catalog AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCommonControls | Otorga permiso para devolver una lista paginada de los controles más comunes del Catálogo AWS de controles | Enumeración | | | |
| ListDomains | Otorga permiso para devolver una lista paginada de dominios del Catálogo de Control AWS | Enumeración | | | |
| ListObjectives | Otorga permiso para devolver una lista paginada de objetivos del Catálogo de Control AWS | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Control Catalog

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|---------------------|
| common-control | arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId} | |
| domain | arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId} | |
| objective | arn:\${Partition}:controlcatalog:::objective/\${ObjectiveId} | |

Claves de condición de AWS Control Catalog

Control Catalog no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Control Tower

AWS Control Tower (prefijo de servicio: `controltower`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Control Tower](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Control Tower](#)
- [Claves de condición para AWS Control Tower](#)

Acciones definidas por AWS Control Tower

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| CreateLandingZone | Concede permiso para crear una zona de aterrizaje | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | controltower:TagResource |
| CreateManagedAccount [solo permiso] | Otorga permiso para crear una cuenta gestionada por AWS Control Tower | Escritura | | | |
| DeleteLandingZone | Concede permiso para eliminar la zona de aterrizaje de AWS Control Tower | Escritura | LandingZone* | | |
| DeregisterManagedAccount [solo permiso] | Otorga permiso para anular el registro de una cuenta creada a través de la fábrica de cuentas de Control Tower AWS | Escritura | | | |
| DeregisterOrganizationalUnit [solo permiso] | Otorga permiso para anular el registro de una unidad organizativa de la administración de la Torre de AWS Control | Escritura | | | |
| DescribeAccountFactoryConfiguration [solo permiso] | Concede permiso para describir la configuración de creación de cuentas actual | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeCoreService [solo permiso] | Otorga permiso para describir los recursos gestionados por las cuentas principales de la Torre AWS de Control | Leer | | | |
| DescribeGuardrail [solo permiso] | Concede permiso para describir una barrera de protección | Leer | | | |
| DescribeGuardrailForTarget [solo permiso] | Concede permiso para describir una barrera de protección para una unidad organizativa | Leer | | | |
| DescribeLandingZoneConfiguration [solo permiso] | Concede permiso para describir la configuración de la zona de aterrizaje actual | Leer | | | |
| DescribeManagedAccount [solo permiso] | Concede permiso para describir una cuenta creada a través de la creación de cuentas | Leer | | | |
| DescribeManagedOrganizationUnit [solo permiso] | Otorga permiso para describir la unidad AWS organizativa de una organización gestionada por AWS Control Tower | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| DescribeRegisterOrganizationalUnitOperation [solo permiso] | Concede permiso para describir una operación de una unidad organizativa de registro | Leer | | | |
| DescribeSingleSignOn [solo permiso] | Otorga permiso para describir la configuración actual del Centro de Identidad IAM de la Torre de AWS Control | Leer | | | |
| DisableBaseline | Otorga permiso para deshabilitar una línea base en un objetivo | Escritura | EnabledBaseline* | | |
| DisableControl | Concede permiso para quitar un control de una unidad organizativa | Escritura | EnabledControl* | | |
| DisableGuardrail [solo permiso] | Concede permiso para desactivar una barrera de protección de una unidad organizativa | Escritura | | | |
| EnableBaseline | Otorga permiso para activar una línea base en un objetivo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | controltower:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| EnableControl | Concede permiso para activar un control para una unidad organizativa | Escritura | EnabledControl | | controltower:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| EnableGuardrail [solo permiso] | Concede permiso para habilitar una barrera de protección para una unidad organizativa | Escritura | | | |
| GetAccountInfo [solo permiso] | Concede permiso para describir el correo electrónico de una cuenta y validar que existe | Leer | | | |
| GetAvailableUpdates [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las actualizaciones disponibles para el despliegue actual AWS de la Torre de Control | Leer | | | |
| GetBaseline | Otorga permiso para obtener los detalles de Baseline | Leer | Baseline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBaselineOperation | Otorga permiso para obtener el estado actual de una operación de referencia concreta | Leer | | | |
| GetControlOperation | Otorga permiso para obtener el estado actual de una DisableControl operación EnabledControl u operación en particular | Leer | | | |
| GetEnabledBaseline | Otorga permiso para activar una línea base | Leer | EnabledBaseline* | | |
| GetEnabledControl | Concede permiso para obtener un control habilitado de una unidad organizativa | Leer | EnabledControl* | | |
| GetGuardrailComplianceStatus [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado de cumplimiento actual de una barrera de protección | Leer | | | |
| GetHomeRegion [solo permiso] | Otorga permiso para configurar la región de origen de la Torre de AWS Control | Leer | | | |
| GetLandingZone | Concede permiso para obtener el estado actual de la configuración de la zona de aterrizaje | Leer | LandingZone* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetLandin gZoneDrif tStatus | Concede permiso para obtener el estado de desviación de la zona de aterrizaje actual | Leer | | | |
| GetLandin gZoneOper ation | Concede permiso para obtener el estado actual de una operación específica de zona de aterrizaje | Leer | | | |
| GetLandin gZoneStat us [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado actual de la configuración de la zona de aterrizaje | Leer | | | |
| ListBaselines | Otorga permiso para incluir las líneas de base | Enumeración | | | |
| ListContr olOperations | Otorga permiso para enumerar todas las operaciones de control | Enumeración | | | |
| ListDirec toryGroup s [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los grupos de directorios actuales disponibles a través del Centro de identidad de IAM | Enumeración | | | |
| ListDrift Details | Otorga permiso para enumerar los casos de deriva en la Torre AWS de Control | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEnabledBaselines | Otorga permiso para enumerar las líneas de base habilitadas | Enumeración | | | |
| ListEnabledControls | Concede permiso para enumerar todos los controles habilitados en una unidad organizativa especificada | Enumeración | | | |
| ListEnabledGuardrails [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las barreras de protección habilitadas actualmente | Enumeración | | | |
| ListExternalGovernancePrecheckDetails [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los detalles de comprobación previa de una unidad organizativa | Enumeración | | | |
| ListExternalConfigRuleCompliance | Otorga permiso para enumerar el cumplimiento de las reglas de AWS Config externas | Leer | | | |
| ListGuardrailViolations [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las infracciones de barreras de protección existentes | Enumeración | | | |
| ListGuardrails [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las barreras de protección disponibles | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListGuardrailsForTarget [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las barreras de protección y su estado actual para una unidad organizativa | Enumeración | | | |
| ListLandingZoneOperations | Otorga permiso para enumerar todas las operaciones de landing zone | Enumeración | | | |
| ListLandingZones | Concede permiso para enumerar todas las zonas de aterrizaje | Enumeración | | | |
| ListManagedAccounts [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las cuentas administradas a través de la Torre AWS de Control | Enumeración | | | |
| ListManagedAccountsForGuardrail [solo permiso] | Concede permiso para enumerar cuentas administradas con una barrera de protección especificada aplicada | Enumeración | | | |
| ListManagedAccountsForParent [solo permiso] | Concede permiso para enumerar cuentas administradas en una unidad organizativa | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListManagedOrganizationalUnits [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las unidades organizativas administradas por la Torre AWS de Control | Enumeración | | | |
| ListManagedOrganizationalUnitsForGuardrail [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las unidades organizativas administradas con una barrera de protección especificada aplicada | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | EnabledBaseline | | |
| | | | EnabledControl | | |
| | | | LandingZone | | |
| ManageOrganizationUnit [solo permiso] | Otorga permiso para configurar una unidad organizativa que será gestionada por AWS Control Tower | Escritura | | | |
| PerformPreLaunchChecks [solo permiso] | Concede permiso para realizar validaciones en una cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ResetEnabledBaseline | Otorga permiso para restablecer una línea base habilitada | Escritura | EnabledBaseline* | | |
| ResetLandingZone | Concede permiso para restablecer una zona de aterrizaje | Escritura | LandingZone* | | |
| SetupLandingZone [solo permiso] | Otorga permiso para configurar o actualizar la zona de aterrizaje AWS de la Torre de Control | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | EnabledBaseline | | |
| | | | EnabledControl | | |
| | | | LandingZone | | |
| | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | EnabledBaseline | | |
| | | | EnabledControl | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | LandingZone | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountFactoryConfig [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración de la creación de cuentas | Escritura | | | |
| UpdateEnabledBaseline | Otorga permiso para actualizar una línea base habilitada | Escritura | EnabledBaseline* | | |
| UpdateEnabledControl | Concede permiso para actualizar un control habilitado para una unidad organizativa | Escritura | EnabledControl* | | |
| UpdateLandingZone | Concede permiso para actualizar una zona de aterrizaje | Escritura | LandingZone* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Control Tower

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Control Tower

AWS Control Tower define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones para los Informes de costos y usos de AWS

AWS El informe de costos y uso (prefijo de servicio: `cur`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el Informe de costos y usos de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el Informe de costos y usos de AWS](#)
- [Claves de condición para el Informe de costos y usos de AWS](#)

Acciones definidas por el Informe de costos y usos de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteReportDefinition | Concede permiso para eliminar la definición del Informe de costos y usos | Escritura | cur* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeReportDefinitions | Concede permiso para obtener las definiciones del Informe de costos y usos | Leer | | | |
| GetClassificationsReport [solo permiso] | Concede permiso para obtener un informe CSV de facturación | Leer | | | |
| GetClassificationsReportPreferences [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado de habilitación del informe clásico para los informes de usos | Leer | | | |
| GetUsageReport [solo permiso] | Otorga permiso para obtener una lista de AWS servicios, tipos de uso y operaciones para el flujo de trabajo del informe de uso. También permite o deniega la descarga de informes de usos | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | cur* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyReportDefinition | Concede permiso para modificar la definición del Informe de costos y usos | Escritura | cur* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutClassicReportReferences [solo permiso] | Concede permiso para habilitar los informes clásicos | Escritura | | | |
| PutReportDefinition | Concede permiso para escribir la definición del Informe de costos y usos | Escritura | cur* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | cur* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | cur* | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ValidateReportDestination [solo permiso] | Concede permiso para validar si el bucket de S3 tiene los permisos adecuados para generar Informes de costos y usos | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por el Informe de costos y usos de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|--|---------------------|
| cur | arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName} | |

Claves de condición para el Informe de costos y usos de AWS

AWS El informe de costes y uso define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Cost Explorer Service

AWS El servicio Cost Explorer (prefijo de servicio:ce) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Cost Explorer Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Cost Explorer Service](#)
- [Claves de condición para AWS Cost Explorer Service](#)

Acciones definidas por AWS Cost Explorer Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAnomalyMonitor | Concede permiso para crear un nuevo monitor de anomalías. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAnomalySubscription | Concede permiso para crear una nueva suscripción de anomalía. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCostCategoryDefinition | Concede permiso para crear una nueva Cost Category (Categoría de costos) con el nombre y las reglas solicitados. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNotificationSubscription [solo permiso] | Concede permiso para crear alertas de caducidad de reserva | Write | | | |
| CreateReport [solo permiso] | Concede permiso para crear informes de Cost Explorer | Write | | | |
| DeleteAnomalyMonitor | Concede permiso para eliminar un monitor de anomalías. | Write | anomalymonitor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAnomalySubscription | Concede permiso para eliminar una suscripción de anomalía. | Write | anomalysubscription* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteCostCategoryDefinition | Concede permiso para eliminar una Cost Category (Categoría de costos). | Write | costcategory* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteNotificationSubscription [solo permiso] | Concede permiso para eliminar alertas de caducidad de reserva | Write | | | |
| DeleteReport [solo permiso] | Concede permiso para eliminar informes de Cost Explorer | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeCostCategoryDefinition | Concede permiso para recuperar descripciones como el nombre, el ARN, las reglas, la definición y las fechas en vigor de una Cost Category (Categoría de costos). | Read | costcategory* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeNotificationSubscription [solo permiso] | Concede permiso para ver alertas de caducidad de reserva | Read | | | |
| DescribeReport [solo permiso] | Concede permiso para ver la página de informes de Cost Explorer | Read | | | |
| GetAnomalies | Concede permiso para recuperar anomalías. | Read | anomalymonitor* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAnomalyMonitors | Concede permiso para consultar monitores de anomalía. | Read | anomalymonitor* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetAnomalySubscriptions | Concede permiso para consultar suscripciones a anomalías. | Leer | anomalysubscriptions* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetApproximateUsageRecords | Otorga permiso para recuperar el recuento aproximado de registros de uso para las preferencias de detalle por recurso, nivel y hora, derivadas del uso del mes anterior | Leer | | | |
| GetConsoleActionEnforced [solo permiso] | Concede permiso para ver si se utilizan acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Leer | | | |
| GetCostAndUsage | Concede permiso para recuperar las métricas de costo y de uso para su cuenta. | Read | | | |
| GetCostAndUsageWithResources | Concede permiso para recuperar las métricas de costo y de uso con recursos para su cuenta. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCostCategories | Concede permiso para consultar nombres y valores de la Categoría Costos para un periodo especificado. | Read | | | |
| GetCostForecast | Concede permiso para recuperar una previsión de costo para un periodo de tiempo de previsión. | Read | | | |
| GetDimensionValues | Concede permiso para recuperar todos los valores de filtro disponibles de un filtro de un periodo. | Read | | | |
| GetPreferences [solo permiso] | Concede permiso para ver la página de preferencias de Cost Explorer | Read | | | |
| GetReservationCoverage | Concede permiso para recuperar la cobertura de reserva para su cuenta. | Read | | | |
| GetReservationPurchaseRecommendation | Concede permiso para recuperar las recomendaciones de reserva para su cuenta. | Read | | | |
| GetReservationUtilization | Concede permiso para recuperar la utilización de reserva para su cuenta. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRightsizingRecommendation | Concede permiso para recuperar las recomendaciones de adecuación de tamaño para su cuenta. | Leer | | | |
| GetSavingsPlanPurchaseRecommendationDetails | Otorga permiso para recuperar los detalles de la recomendación de Savings Plans para su cuenta | Leer | | | |
| GetSavingsPlansCoverage | Concede permiso para recuperar la cobertura de Savings Plans para su cuenta. | Read | | | |
| GetSavingsPlansPurchaseRecommendation | Concede permiso para recuperar las recomendaciones de Savings Plans para su cuenta. | Read | | | |
| GetSavingsPlansUtilization | Concede permiso para recuperar la utilización de Savings Plans para su cuenta. | Read | | | |
| GetSavingsPlansUtilizationDetails | Concede permiso para recuperar los detalles de utilización de Savings Plans de su cuenta. | Read | | | |
| GetTags | Concede permiso para consultar las etiquetas de un periodo de tiempo especificado. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetUsageForecast | Concede permiso para recuperar una previsión de uso para un periodo de tiempo de previsión. | Leer | | | |
| ListCostAllocationTagBackfillHistory | Otorga permiso para incluir el historial de relleno de etiquetas de asignación de costos | Enumeración | | | |
| ListCostAllocationTags | Concede permiso para enumerar las etiquetas para la asignación de costos | Enumeración | | | |
| ListCostCategoriesDefinitions | Concede permiso para recuperar nombres, ARN y fechas en vigor para todas las Cost Categories (Categorías de costos). | Enumeración | | | |
| ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration | Otorga permiso para enumerar las generaciones de sus recomendaciones históricas | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de Cost Explorer | Leer | anomalymonitor anomalysubscription | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | costcategory | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ProvideAnomalyFeedback | Concede permiso para proporcionar comentarios sobre anomalías detectadas. | Escritura | | | |
| StartCostAllocationTagBackfill | Otorga permiso para solicitar el relleno de una etiqueta de asignación de costes | Escritura | | | |
| StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration | Otorga permiso para solicitar una generación de recomendaciones sobre Savings Plans | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Cost Explorer | Etiquetado | anomalymonitor | | |
| | | | anomalysubscription | | |
| | | | costcategory | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Cost Explorer | Etiquetado | anomalymonitor anomalydescription costcategory | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateAnomalyMonitor | Concede permiso para actualizar un monitor de anomalías existente. | Write | anomalymonitor* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateAnomalySubscription | Concede permiso para actualizar una suscripción de anomalía existente. | Escritura | anomalysubscription* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateConsoleActionSetEnforced [solo permiso] | Concede permiso para cambiar si se utilizarán acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Escritura | | | |
| UpdateCostAllocationTagsStatus | Concede permiso para actualizar el estado de etiquetas de asignación de costos existentes | Escritura | | | |
| UpdateCostCategoryDefinition | Concede permiso para actualizar una Cost Category existente (Categoría de costos). | Write | costcategory* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateNotificationSubscription [solo permiso] | Concede permiso para actualizar alertas de caducidad de reserva | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePreferences [solo permiso] | Concede permiso para editar la página de preferencias de Cost Explorer | Write | | | |
| UpdateReport [solo permiso] | Concede permiso para actualizar informes de Cost Explorer | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Cost Explorer Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| anomalysubscription | arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| anomalymonitor | arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| costcategory | arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Cost Explorer Service

AWS El servicio Cost Explorer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el Centro de optimización de costos de AWS

AWS Cost Optimization Hub (prefijo de servicio: `cost-optimization-hub`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el Centro de optimización de costos de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Centro de optimización de costos de AWS](#)
- [Claves de condición del centro de optimización de costos de AWS](#)

Acciones definidas por el Centro de optimización de costos de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| GetPreferences | Otorga permiso para obtener preferencias | Leer | | | |
| GetRecommendation | Otorga permiso para obtener la configuración de los recursos y el impacto estimado en los costos para una recomendación | Leer | | | |
| ListEnrollmentStatuses | Otorga permiso para enumerar los estados de inscripción de la cuenta especificada o de todos los miembros de una cuenta de administración | Enumeración | | | |
| ListRecommendationSummaries | Otorga permiso para enumerar resúmenes de recomendación por grupo | Enumeración | | | cost-optimization-hub:GetRecommendation |
| ListRecommendations | Concede permiso para enumerar una vista de resumen de recomendaciones | Enumeración | | | cost-optimization-hub:GetRecommendation |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEnrollmentStatus | Concede permiso para actualizar el estado de inscripción. | Escritura | | | |
| UpdatePreferences | Concede permiso para actualizar preferencias | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Centro de optimización de costos de AWS

AWS Cost Optimization Hub no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al centro de optimización de costos de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición del centro de optimización de costos de AWS

El centro de optimización de costos no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el Servicio de verificación de clientes de AWS

AWS El Servicio de verificación de clientes (prefijo de servicio:customer-verification) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el Servicio de verificación de clientes de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por el Servicio de verificación de clientes de AWS](#)
- [Claves de condición para el Servicio de verificación de clientes de AWS](#)

Acciones definidas por el Servicio de verificación de clientes de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateCustomerVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para crear datos de verificación de clientes | Escritura | | | |
| GetCustomerVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para obtener datos de verificación de clientes | Leer | | | |
| GetCustomerVerificationEligibility [solo permiso] | Concede permiso para obtener la elegibilidad de verificación de clientes | Leer | | | |
| UpdateCustomerVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para actualizar datos de verificación de clientes | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por el Servicio de verificación de clientes de AWS

AWS El Servicio de verificación de clientes no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al Servicio de verificación de clientes de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para el Servicio de verificación de clientes de AWS

El Servicio de verificación de clientes no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Data Exchange

AWS Data Exchange (prefijo de servicio: `dataexchange`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Data Exchange](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Data Exchange](#)
- [Claves de condición para AWS Data Exchange](#)

Acciones definidas por AWS Data Exchange

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelJob | Concede permiso para cancelar un trabajo | Escritura | jobs * | | |
| CreateAsset [solo permiso] | Concede permiso para crear un activo (por ejemplo, en un trabajo) | Escritura | revisions * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateDataSet | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEventAction | Concede permiso para crear una acción de evento | Escritura | | | |
| CreateJob | Concede permiso para crear un trabajo para importar o exportar activos. | Escritura | | | |
| CreateRevision | Concede permiso para crear una revisión | Escritura | data-sets* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAsset | Concede permiso para eliminar un activo | Escritura | assets* | | |
| DeleteDataSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos. | Escritura | data-sets* entitled-data-sets* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteEventAction | Concede permiso para eliminar una acción de evento | Escritura | event-actions* | | |
| DeleteRevision | Concede permiso para eliminar una revisión. | Escritura | revisions* | | |
| GetAsset | Concede permiso para obtener información sobre un activo y exportarlo (p. ej., en un trabajo). | Leer | assets* entitled-assets* | | |
| GetDataSet | Concede permiso para obtener información sobre un conjunto de datos | Leer | data-sets* entitled-data-sets* | | |
| GetEventAction | Concede permiso para obtener una acción de evento | Leer | event-actions* | | |
| GetJob | Concede permiso para obtener información sobre un trabajo. | Leer | jobs* | | |
| GetRevision | Concede permiso para obtener información sobre una revisión | Leer | entitled-revisions* revisions* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListDataSetsRevisions | Concede permiso para enumerar las revisiones de un conjunto de datos. | Enumeración | data-sets * - | | |
| | | | entitled-data-sets * - | | |
| ListDataSets | Concede permiso para enumerar conjuntos de datos de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListEventActions | Concede permiso para enumerar las acciones de evento de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de la cuenta. | Enumeración | | | |
| ListRevisionAssets | Concede permiso para obtener una lista de los activos de una revisión. | Enumeración | entitled-revisions * - | | |
| | | | revisions * - | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de las etiquetas que ha asociado con el recurso especificado | Enumeración | data-sets revisions | | |
| PublishDataSet [solo permiso] | Concede permiso para publicar un conjunto de datos | Escritura | data-sets * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RevokeRevision | Concede permiso para revocar el acceso de los suscriptores a una revisión | Escritura | revisions * | | |
| SendApiAsset | Concede permiso para enviar una solicitud a un activo de API. | Escritura | assets * | | |
| | | | entitled-assets * | | |
| SendDataSetNotification | Concede permiso para enviar una notificación a los suscriptores de un conjunto de datos. | Escritura | data-sets * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|--|---------------------|--|
| StartJob | Concede permiso para comenzar un trabajo. | Escritura | jobs* | | dataexchange:CreateAsset dataexchange:DeleteDataSet dataexchange:GetAsset dataexchange:GetDataSet dataexchange:GetRevision dataexchange:PublishDataSet redshift:AuthorizeDataShare |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso especificado | Etiquetado | data-sets revisions | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o más etiquetas de un recurso especificado. | Etiquetado | data-sets revisions | aws:TagKeys | |
| UpdateAsset | Concede permiso para obtener información actualizada sobre un activo. | Escritura | assets* | | |
| UpdateDataSet | Concede permiso para actualizar la información sobre un conjunto de datos. | Escritura | data-sets* | | |
| UpdateEventAction | Concede permiso para actualizar la información para una acción de evento | Escritura | event-actions* | | |
| UpdateRevision | Concede permiso para actualizar la información sobre una revisión. | Escritura | revisions* | | dataexchange:PublishDataSet |

Tipos de recursos definidos por AWS Data Exchange

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} | |

Claves de condición para AWS Data Exchange

AWS Data Exchange define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso de creación de solicitudes en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas obligatorias | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| dataexchange:JobType | Filtra el acceso según el tipo de trabajo especificado | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager (prefijo de servicio: `d1m`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Claves de condición de Amazon Data Lifecycle Manager](#)

Acciones definidas por Amazon Data Lifecycle Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateLifecyclePolicy | Otorga permiso para crear una política de ciclo de vida de datos para administrar la creación programada y la retención de instantáneas de Amazon EBS. Puede tener hasta 100 políticas | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteLifecyclePolicy | Concede permiso para eliminar una política de ciclo de vida de datos existente. Además, esta acción detiene la creación y la eliminación de las instantáneas que la política especificaba. Las instantáneas existentes no se ven afectadas | Escritura | policy* | | |
| GetLifecyclePolicies | Concede permiso para una lista de descripciones resumidas de las políticas de ciclo de vida de datos | Enumeración | | | |
| GetLifecyclePolicy | Concede permiso para un retorno de una descripción | Leer | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | completa de una única política de ciclo de vida de datos. | | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | policy* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas de un recurso. | Etiquetado | policy* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas asociadas a un recurso | Etiquetado | policy* | aws:TagKeys | |
| UpdateLifecyclePolicy | Otorga permisos para actualizar una política de ciclo de vida de datos existentes | Escritura | policy* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Data Lifecycle Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|--|
| policy | arn:\${Partition}:dlm:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline (prefijo de servicio:datapipeline) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Data Pipeline](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Data Pipeline](#)
- [Claves de condición para AWS Data Pipeline](#)

Acciones definidas por AWS Data Pipeline

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ActivatePipeline | Otorga permiso para validar la canalización especificada y comienza a procesar las tareas de canalización. Si la canalización no supera la validación, la activación da error | Escritura | pipeline* | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup | |
| AddTags | Otorga permiso para agregar o modificar etiquetas para la canalización especificada | Etiquetado | pipeline* | datapipeline:PipelineCreate | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreatePipeline | Otorga permiso para crear una nueva canalización de imagen | Escritura | | datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | datapipeline:AddTags |
| DeactivatePipeline | Otorga permiso para desactivar la canalización en ejecución especificada | Escritura | pipeline* | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:workergroup | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeletePipeline | Otorga permiso para eliminar una canalización, su definición de canalización y su historial de ejecuciones | Escritura | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag | |
| DescribeObjects | Otorga permiso para obtener las definiciones de objeto para un conjunto de objetos asociados a la canalización | Leer | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag | |
| DescribePipelines | Otorga permiso para recuperar los metadatos de una o varias canalizaciones | Leer | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| EvaluateExpression | Otorga permiso a los ejecutores de tareas para llamar EvaluateExpression y evaluar una cadena en el contexto del objeto especificado | Leer | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag | |
| GetAccountLimits [solo permiso] | Otorga permiso para llamar GetAccountLimits | Enumeración | | | |
| GetPipelineDefinition | Otorga permiso para obtener la definición de la canalización especificada | Leer | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:WorkerGroup | |
| ListPipelines | Otorga permiso para enumerar los identificadores de canalización de todas las canalizaciones activos para los que tiene permiso de acceso | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PollForTask | Otorga permiso a los ejecutores de tareas para llamar PollForTask y recibir una tarea que realizar de AWS Data Pipeline | Escritura | | datapipeline:workerGroup | |
| PutAccountLimits [solo permiso] | Otorga permiso para llamar PutAccountLimits | Escritura | | | |
| PutPipelineDefinition | Otorga permiso para agregar tareas, programas y condiciones previas a la canalización especificada | Escritura | pipeline* | | |
| | | | | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup | |
| QueryObjects | Otorga permiso para consultar en la canalización especificada los nombres de los objetos que coinciden con el conjunto específico de condiciones | Leer | pipeline* | | |
| | | | | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RemoveTags | Otorga permisos para quitar etiquetas de la canalización especificada | Etiquetado | pipeline* | datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ReportTaskProgress | Otorga permiso a los ejecutores de tareas para llamar ReportTaskProgress cuando se les asigna una tarea para confirmar que la tienen | Escritura | pipeline* | | |
| ReportTaskRunnerHeartbeat | Concede permiso a los encargados de ejecutar las tareas para que llamen ReportTaskRunnerHeartbeat cada 15 minutos para indicar que están en funcionamiento | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| SetStatus | Otorga permiso para solicitar que el estado de los objetos de canalización físicos o lógicos especificados deben actualizarse en la canalización especificada | Escritura | pipeline* | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag | |
| SetTaskStatus | Otorga permiso a los ejecutores de tareas SetTaskStatus para llamar para notificar a AWS Data Pipeline que una tarea se ha completado y proporcionar información sobre el estado final | Escritura | pipeline* | | |
| ValidatePipelineDefinition | Otorga permiso para validar la definición de la canalización especificada para asegurarse de que está bien formada y se puede ejecutar sin errores | Leer | pipeline* | datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:WorkerGroup | |

Tipos de recursos definidos por AWS Data Pipeline

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| pipeline | <code>arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| datapipeline:ine:PipeLineCreator | Filtra el acceso por usuario de IAM que ha creado la canalización | ArrayOfString |
| datapipeline:Tag | Filtra el acceso por par clave/valor especificado por el cliente que se puede adjuntar a un recurso | ArrayOfString |
| datapipeline:ine:workerGroup | Filtra el acceso por nombre de un grupo de empleados para los que el ejecutor de tareas recupera trabajo | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (prefijo de servicio:dms) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Database Migration Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Database Migration Service](#)
- [Claves de condición para AWS Database Migration Service](#)

Acciones definidas por AWS Database Migration Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AddTagsToResource | Otorga permiso para agregar etiquetas de metadatos a recursos de DMS, incluidas instancias de replicación, puntos de enlace, grupos de seguridad y tareas de migración. | Etiquetado | Certificate | | |
| | | | DataMigration | | |
| | | | DataProvider | | |
| | | | Endpoint | | |
| | | | EventSubscription | | |
| | | | InstanceProfile | | |
| | | | MigrationProject | | |
| | | | ReplicationConfig | | |
| | | | ReplicationInstance | | |
| | | | ReplicationSubnetGroup | | |
| | | | ReplicationTask | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |
| ApplyPendingMaintenanceAction | Otorga permiso para aplicar una acción de mantenimiento pendiente a un recurso (por ejemplo, a una instancia de replicación). | Escritura | ReplicationInstance* | | |
| AssociateExtensionPack | Otorga permiso para asociar un paquete de extensión | Escritura | MigrationProject* | | dms:StartExtensionPackAssociation |
| BatchStartRecommendations | Concede permiso para iniciar el análisis de hasta 20 bases de datos de origen a fin de recomendar motores de destino para cada base de datos de origen | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| CancelMetadataModeAssessment | Otorga permiso para cancelar una única ejecución de evaluación del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| CancelMetadataModeConversion | Otorga permiso para cancelar una única ejecución de conversión del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| CancelMetadataModeExport | Otorga permiso para cancelar una única ejecución de exportación del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| CancelReplicationTaskAssessmentRun | Otorga permiso para cancelar una única ejecución de evaluación previa a la migración. | Escritura | ReplicationTaskAssessmentRun* | | |
| CreateDataMigration | Concede permiso para crear una migración de base de datos mediante la configuración proporcionada | Escritura | MigrationProject* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateDataProvider | Otorga permiso para crear un proveedor de datos mediante la configuración proporcionada | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de enlace utilizando la configuración proporcionada. | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateEventSubscription | Otorga permiso para crear una AWS suscripción a la notificación de eventos del DMS | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateFleetAdvisorCollector | Concede permiso para crear un recopilador de Fleet Advisor utilizando los parámetros especificados | Escritura | | | iam:PassRole |
| CreateInstanceProfile | Otorga permiso para crear un perfil de instancia mediante la configuración proporcionada | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateMigrationProject | Otorga permiso para crear un proyecto de migración mediante la configuración proporcionada | Escritura | DataProvider* InstanceProfile* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateReplicationConfig | Concede permiso para crear una configuración de replicación mediante la configuración proporcionada | Escritura | Endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateReplicationInstance | Otorga permiso para crear una instancia de replicación utilizando los parámetros especificados. | Write | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateReplicationSubnetGroup | Otorga permiso para crear un grupo de subred de replicación dada una lista de los ID de subred en una VPC. | Write | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateReplicationTask | | Write | Endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | Otorga permiso para crear una tarea de replicación utilizando los parámetros especificados. | | ReplicaciónInstancia* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey} | |
| DeleteCertificate | Concede permiso para eliminar el certificado especificado. | Write | Certificado* | | |
| DeleteConnection | Otorga permiso para eliminar la conexión especificada entre una instancia de reproducción y un punto de enlace. | Escritura | Endpoint* ReplicaciónInstancia* | | |
| DeleteDataMigration | Concede permiso para eliminar la migración de base de datos especificada | Escritura | DataMigration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataProvider | Otorga permiso para eliminar el proveedor de datos especificado | Escritura | DataProvider* | | |
| DeleteEndpoint | Otorga permiso para eliminar el punto de enlace especificado. | Escritura | Endpoint* | | |
| DeleteEventSubscription | Otorga permiso para eliminar una suscripción a un evento AWS de DMS | Escritura | EventSubscription* | | |
| DeleteFleetAdvisorCollector | Concede permiso para eliminar el recopilador de Fleet Advisor especificado | Escritura | | | |
| DeleteFleetAdvisorDatabases | Concede permiso para eliminar las bases de datos de Fleet Advisor especificadas | Escritura | | | |
| DeleteInstanceProfile | Concede permiso para eliminar el perfil de instancia especificado. | Escritura | InstanceProfile* | | |
| DeleteMigrationProject | Otorga permiso para eliminar el proyecto de migración especificado | Escritura | MigrationProject* | | |
| DeleteReplicationConfig | Concede permiso para eliminar la configuración de replicación especificada | Escritura | ReplicationConfig* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteReplicationInstance | Otorga permiso para eliminar la instancia de replicación especificada. | Write | ReplicationInstance* | | |
| DeleteReplicationSubnetGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de subredes. | Write | ReplicationSubnetGroup* | | |
| DeleteReplicationTask | Otorga permiso para eliminar la tarea de replicación especificada. | Write | ReplicationTask* | | |
| DeleteReplicationTaskAssessmentRun | Otorga permiso para eliminar el registro de una única ejecución de evaluación previa a la migración. | Escritura | ReplicationTaskAssessmentRun* | | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso para enumerar todos los atributos del AWS DMS de una cuenta de cliente | Leer | | | |
| DescribeApplicableIndividualAssessments | Otorga permiso para mostrar una lista de evaluaciones individuales que puede especificar para una nueva ejecución de evaluación previa a la migración. | Read | ReplicationInstance ReplicationTask | | |
| DescribeCertificates | Otorga permiso para proporcionar una descripción del certificado. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeConnections | Otorga permiso para describir el estado de las conexiones que se han realizado entre la instancia de replicación y un punto de enlace. | Leer | | | |
| DescribeConversionConfiguration | Concede permiso para devolver información sobre la configuración del proyecto de conversión de esquemas de DMS | Leer | MigrationProject* | | |
| DescribeDataMigrations | Concede permiso para devolver información sobre las migraciones de base de datos correspondientes a su cuenta en la región especificada | Leer | | | |
| DescribeDataProviders [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS de un proveedor de datos. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListDataProviders, pero actualmente no la autoriza | Leer | DataProvider | | dms:ListDataProviders |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEndpointSettings | Otorga permiso para devolver la posible configuración de punto de enlace disponible al crear un punto de enlace para un motor de base de datos específico | Leer | | | |
| DescribeEndpointTypes | Otorga permiso para devolver información sobre el tipo de puntos de enlace disponibles. | Read | | | |
| DescribeEndpoints | Otorga permiso para devolver información sobre los puntos de enlace de su cuenta en la región actual. | Leer | | | |
| DescribeEngineVersions | Concede permiso para devolver información sobre las versiones disponibles para las instancias de replicación de DMS | Leer | | | |
| DescribeEventCategories | Otorga permiso para mostrar una lista de categorías de todos los tipos de origen de eventos o, si se especifica, para tipo de origen específico. | Read | | | |
| DescribeEventSubscriptions | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las descripciones de suscripción de una cuenta de cliente. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|
| DescribeEvents | Otorga permiso para mostrar una lista de eventos para un identificador de origen y tipo de origen determinados. | Leer | | | |
| DescribeExtensionPacksAssociations [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS de los paquetes de extensiones. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListExtensionPacks, pero actualmente no la autoriza | Leer | MigrationProject* | | dms:ListExtensionPacks |
| DescribeFleetAdvisorCollectors | Concede permiso para devolver una lista paginada de recopiladores de Fleet Advisor de la cuenta de acuerdo con la configuración del filtro | Leer | | | |
| DescribeFleetAdvisorDatabases | Concede permiso para devolver una lista paginada de bases de datos de Fleet Advisor de la cuenta de acuerdo con la configuración del filtro | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis | Concede permiso para devolver una lista paginada de descripciones de análisis de evaluación a gran escala (LSA) producidos por los recopiladores de Fleet Advisor | Leer | | | |
| DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary | Concede permiso para devolver una lista paginada de descripciones de esquemas descubiertos por los recopiladores de Fleet Advisor de acuerdo con la configuración del filtro | Leer | | | |
| DescribeFleetAdvisorSchemas | Concede permiso para devolver una lista paginada de esquemas descubiertos por los recopiladores de Fleet Advisor de acuerdo con la configuración del filtro | Leer | | | |
| DescribeInstanceProfiles [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS de los perfiles de una instancia. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListInstanceProfiles, pero actualmente no la autoriza | Leer | InstanceProfile | | dms:ListInstanceProfiles |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| DescribeMetadataModelAssessments [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para las evaluaciones del modelo de metadatos. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListMetadataModelAssessments, pero actualmente no la autoriza | Leer | MigrationProject* | | dms:ListMetadataModelAssessments |
| DescribeMetadataModelConversions [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para las conversiones de un modelo de metadatos. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListMetadataModelConversions, pero actualmente no la autoriza | Leer | MigrationProject* | | dms:ListMetadataModelConversions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| DescribeMetadataModelExportsAsScript [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para la exportación de un modelo de metadatos. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListMetadataModelExports, pero actualmente no la autoriza | Leer | MigrationProject* | | dms:ListMetadataModelExports |
| DescribeMetadataModelExportsToTarget [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para la exportación de un modelo de metadatos. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListMetadataModelExports, pero actualmente no la autoriza | Leer | MigrationProject* | | dms:ListMetadataModelExports |
| DescribeMetadataModelImports | Concede permiso para devolver información sobre el inicio de las operaciones de importación del modelo de metadatos para un proyecto de migración | Leer | MigrationProject* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| DescribeMigrationProjects [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para un proyecto de migración. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita ListMigrationProjects, pero actualmente no la autoriza | Leer | DataProvider | | dms:ListMigrationProjects |
| | | | InstanceProfile | | |
| | | | MigrationProject | | |
| DescribeOrderableReplicationInstances | Otorga permiso para devolver información sobre los tipos de instancias de replicación que se pueden crear en la región especificada. | Leer | | | |
| DescribePendingMaintenanceActions | Otorga permiso para devolver información sobre acciones de mantenimiento pendientes | Leer | | | |
| DescribeRecommendationLimitations | Otorga permiso para devolver una lista paginada de descripciones de las limitaciones para recomendaciones de los motores de destino AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeRecommendations | Concede permiso para devolver una lista paginada de descripciones de recomendaciones de motores de destino para las bases de datos de origen | Leer | | | |
| DescribeRefreshSchemasStatus | Otorga permiso para devolver el estado de la operación RefreshSchemas | Leer | Endpoint* | | |
| DescribeReplicationConfigs | Concede permiso para describir las configuraciones de replicación | Leer | | | |
| DescribeReplicationInstanceTaskLogs | Otorga permiso para devolver información sobre los registros de tareas de la tarea especificada. | Read | ReplicationInstance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| DescribeReplicationInstances | Otorga permiso para devolver información sobre las instancias de replicación para su cuenta en la región actual. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeReplicationSubnetGroups | Otorga permiso para devolver información sobre los grupos de subred de replicación. | Leer | | | |
| DescribeReplicationTableStatistics | Concede permiso para describir las estadísticas de las tablas de replicación | Leer | ReplicationConfig* | | |
| DescribeReplicationTaskAssessmentResults | Otorga permiso para devolver los últimos resultados de evaluación de tareas de Amazon S3. | Read | ReplicationTask | | |
| DescribeReplicationTaskAssessmentRuns | Otorga permiso para devolver una lista paginada de ejecuciones de evaluación previa a la migración en función de la configuración del filtro. | Read | ReplicationInstance | | |
| | | | ReplicationTask | | |
| | | | ReplicationTaskAssessmentRun | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeReplicationTaskIndividualAssessments | Otorga permiso para devolver una lista paginada de evaluaciones individuales en función de la configuración del filtro. | Read | ReplicationTask ReplicationTaskAssessmentRun | | |
| DescribeReplicationTasks | Otorga permiso para devolver información sobre tareas de replicación de su cuenta en la región actual. | Leer | | | |
| DescribeReplications | Concede permiso para describir las replications | Leer | | | |
| DescribeSchemas | Otorga permiso para devolver información sobre el esquema del punto de enlace especificado. | Read | Endpoint* | | |
| DescribeTableStatistics | Otorga permiso para devolver las estadísticas de la tabla en la tarea de migración de la base de datos, incluido el nombre de la tabla, las filas insertadas, las filas actualizadas y las filas eliminadas. | Leer | ReplicationTask* | | |
| DisassociateExtensionPack | Otorga permiso para desasociar un paquete de extensión | Escritura | MigrationProject* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| ExportMetadataAssessment | Otorga permiso para exportar la evaluación del modelo de metadatos especificado | Escritura | MigrationProject | | |
| GetMetadataModel | Otorga permiso para enumerar todos los atributos del AWS DMS de un modelo de metadatos. Nota. A pesar de que esta acción es obligatoria StartMetadataModelImport, esta última no autoriza actualmente la operación de conversión de esquemas descrita | Leer | MigrationProject | | dms:StartMetadataModelImport |
| ImportCertificate | Otorga permiso para cargar el certificado especificado. | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListDataProviders | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS de un proveedor de datos | Leer | DataProvider | | dms:DescribeDataProviders |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| ListExtensionPacks | Otorga permiso para enumerar los atributos AWS de DMS de un paquete de extensiones | Leer | MigrationProject | | dms:DescribeExtensionPacks |
| ListInstanceProfiles | Otorga permiso para enumerar los atributos de AWS DMS para los perfiles de una instancia | Leer | InstanceProfile | | dms:DescribeInstanceProfiles |
| ListMetadataAssessmentActionItems | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para los elementos de acción de evaluación de un modelo de metadatos. Nota. A pesar de que esta acción es obligatoria StartMetadataModelImport, esta última no autoriza actualmente la operación de conversión de esquemas descrita | Leer | MigrationProject | | dms:StartMetadataModelImport |
| ListMetadataAssessments | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para las evaluaciones de un modelo de metadatos | Leer | MigrationProject | | dms:DescribeMetadataAssessments |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|--|
| ListMetadataModelConversions | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para las conversiones de un modelo de metadatos | Leer | MigrationProject | | dms:DescribeMetadataModelConversions |
| ListMetadataModelExports | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para las exportaciones de un modelo de metadatos | Leer | MigrationProject | | dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget |
| ListMigrationProjects | Otorga permiso para enumerar los atributos del AWS DMS para un proyecto de migración. Nota. A pesar de ello, esta acción requiere DescribeMigrationProjects y DescribeConversionConfiguration, ambas acciones obligatorias, actualmente no autorizan la operación de conversión de esquemas descrita | Leer | DataProvider | | dms:DescribeConversionConfiguration dms:DescribeMigrationProjects |
| | | | InstanceProfile | | |
| | | | MigrationProject | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas de un recurso AWS de DMS | Leer | Certificate | | |
| | | | DataMigration | | |
| | | | DataProvider | | |
| | | | Endpoint | | |
| | | | EventSubscription | | |
| | | | InstanceProfile | | |
| | | | MigrationProject | | |
| | | | ReplicationConfig | | |
| | | | ReplicationInstance | | |
| | | | ReplicationSubnetGroup | | |
| ReplicationTask | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|--|
| ModifyConversionConfiguration [solo permiso] | Concede permiso para actualizar una configuración de conversión. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita <code>UpdateConversionConfiguration</code> , pero actualmente no la autoriza | Escritura | MigrationProject* | | <code>dms:UpdateConversionConfiguration</code> |
| ModifyDataMigration | Concede permiso para modificar la migración de base de datos especificada | Escritura | DataMigration* | | <code>iam:PassRole</code> |
| ModifyDataProvider [solo permiso] | Concede permiso para modificar el proveedor de datos especificado. Nota. Esta acción debe añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita <code>UpdateDataProvider</code> , pero actualmente no la autoriza | Escritura | DataProvider* | | <code>dms:UpdateDataProvider</code> <code>iam:PassRole</code> |
| ModifyEndpoint | Otorga permiso para modificar el punto de enlace especificado. | Escritura | Endpoint* Certificate | | <code>iam:PassRole</code> |
| ModifyEventSubscription | Otorga permiso para modificar una suscripción de notificación de eventos de AWS DMS existente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| ModifyFleetAdvisorCollector [solo permiso] | Concede permiso para modificar el nombre y la descripción del recopilador de Fleet Advisor especificado | Escritura | | | |
| ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses [solo permiso] | Concede permiso para modificar el estado del recopilador de Fleet Advisor especificado | Escritura | | | |
| ModifyInstanceProfile [solo permiso] | Concede permiso para modificar el perfil de instancia especificado. Nota. Esta acción debería añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita UpdateInstanceProfile, pero actualmente no la autoriza | Escritura | InstanceProfile* | | dms:UpdateInstanceProfile iam:PassRole |
| ModifyMigrationProject [solo permiso] | Concede permiso para modificar el proyecto de migración especificado. Nota. Esta acción debe añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita UpdateMigrationProject, pero actualmente no la autoriza | Escritura | MigrationProject* | | dms:UpdateMigrationProject iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ModifyReplicationConfig | Concede permiso para modificar la configuración de replicación especificada | Escritura | ReplicationConfig* | | |
| ModifyReplicationInstance | Otorga permiso para modificar la instancia de replicación para aplicar una nueva configuración. | Write | ReplicationInstance* | | |
| ModifyReplicationSubnetGroup | Otorga permiso para modificar la configuración del grupo de subred de replicación especificado. | Write | | | |
| ModifyReplicationTask | Otorga permiso para modificar la tarea de replicación especificada. | Write | ReplicationTask* | | |
| MoveReplicationTask | Otorga permiso para mover la tarea de reproducción especificada a una instancia de reproducción diferente. | Write | ReplicationInstance* | | |
| | | | ReplicationTask* | | |
| RebootReplicationInstance | Otorga permiso para reiniciar una instancia de replicación. El reinicio produce una interrupción momentánea, hasta que la instancia de replicación vuelva a estar disponible. | Write | ReplicationInstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RefreshSchemas | Otorga permiso para rellenar el esquema del punto de enlace especificado. | Escritura | Endpoint* | | |
| | | | ReplicationInstance* | | |
| ReloadReplicationTables | Concede permiso para volver a cargar la tabla de base de datos de destino con el origen para una replicación | Escritura | ReplicationConfig* | | |
| ReloadTables | Otorga permiso para volver a cargar la tabla de base de datos de destino con los datos de origen. | Write | ReplicationTask* | | |
| RemoveTagsFromResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de metadatos de un recurso de DMS. | Etiquetado | Certificate | | |
| | | | DataMigration | | |
| | | | DataProvider | | |
| | | | Endpoint | | |
| | | | EventSubscription | | |
| | | | InstanceProfile | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | MigrationProject | | |
| | | | ReplicationConfig | | |
| | | | ReplicationInstance | | |
| | | | ReplicationSubnetGroup | | |
| | | | ReplicationTask | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| RunFleetAdvisorLsaAnalysis | Concede permiso para realizar un análisis de evaluación a gran escala (LSA) de todos los recopiladores de Fleet Advisor de la cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| StartDataMigration | Concede permiso para iniciar la migración de base de datos | Escritura | DataMigration* | | |
| StartExtensionPackAssociation [solo permiso] | Concede permiso para asociar un paquete de extensión. Nota. Esta acción debe añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita AssociateExtensionPack, pero actualmente no la autoriza | Escritura | MigrationProject* | | dms:AssociateExtensionPack |
| StartMetadataModelAssessment | Otorga permiso para iniciar una nueva evaluación del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| StartMetadataModelConversion | Otorga permiso para iniciar una nueva conversión del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| StartMetadataModelExportAsScripts [solo permiso] | Concede permiso para iniciar una nueva exportación del modelo de metadatos como script. Nota. Esta acción debe añadirse junto con la operación de conversión de esquemas descrita StartMetadataModelExportAsScripts, pero actualmente no la autoriza | Escritura | MigrationProject* | | dms:StartMetadataModelExportAsScripts |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| StartMetadataModelExportAsScripts | Otorga permiso para iniciar una nueva exportación del modelo de metadatos como script | Escritura | MigrationProject* | | dms:StartMetadataModelExportAsScript |
| StartMetadataModelExportToTarget | Otorga permiso para iniciar una nueva exportación del modelo de metadatos al destino | Escritura | MigrationProject* | | |
| StartMetadataModelImport | Otorga permiso para iniciar una nueva importación del modelo de metadatos | Escritura | MigrationProject* | | |
| StartRecommendations | Concede permiso para iniciar el análisis de la base de datos de origen a fin de proporcionar recomendaciones de motores de destino | Escritura | | | |
| StartReplication | Concede permiso para iniciar una replicación | Escritura | ReplicationConfig* | | |
| StartReplicationTask | Otorga permiso para comenzar la tarea de replicación. | Write | ReplicationTask* | | |
| StartReplicationTaskAssessment | Otorga permiso para comenzar la evaluación de la tarea de replicación de los tipos de datos no admitidos en la base de datos de origen. | Write | ReplicationTask* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| StartReplicationTaskAssessmentRun | Otorga permiso para comenzar una nueva ejecución de evaluación previa a la migración para una o más evaluaciones individuales de una tarea de migración. | Escritura | ReplicationTask* | | iam:PassRole |
| StopDataMigration | Concede permiso para detener la migración de base de datos | Escritura | DataMigration* | | |
| StopReplication | Concede permiso para detener una replicación | Escritura | ReplicationConfig* | | |
| StopReplicationTask | Otorga permiso para detener la tarea de replicación. | Write | ReplicationTask* | | |
| TestConnection | Otorga permiso para probar la conexión entre la instancia de replicación y el punto de enlace. | Leer | Endpoint* ReplicationInstance* | | |
| UpdateConversionConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de conversión | Escritura | MigrationProject* | | dms:ModifyConversionConfiguration |
| UpdateDataProvider | Otorga permiso para actualizar el proveedor de datos especificado | Escritura | DataProvider* | | dms:ModifyDataProvider |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| UpdateInstanceProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de instancia especificado | Escritura | InstanceProfile* | | dms:ModifyInstanceProfile |
| UpdateMigrationProject | Otorga permiso para actualizar el proyecto de migración especificado | Escritura | MigrationProject* | | dms:ModifyMigrationProject |
| UpdateSubscriptionsToEventBridge | Concede permiso para migrar las suscripciones de DMS a Eventbridge | Escritura | | | |
| UploadFileMetadataList [solo permiso] | Concede permiso para cargar archivos al bucket de Amazon S3 | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Database Migration Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| Certificate | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:* | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| | | 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} dms:migration-project-tag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|---|
| ReplicaciónConfig | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:* | aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:replication-config-tag/\${TagKey} |
| ReplicaciónInstance | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:* | aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:rep-tag/\${TagKey} |
| ReplicaciónSubnetGroup | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:* | aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:subgrp-tag/\${TagKey} |
| ReplicaciónTask | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:* | aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:task-tag/\${TagKey} |
| ReplicaciónTaskAssessmentRun | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:* | |
| ReplicaciónTaskIndividualAssessment | arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:* | |

Claves de condición para AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la presencia de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| dms:cert-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud para Certificate | Cadena |
| dms:data-migration-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso según la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de DataMigration | Cadena |
| dms:data-provider-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de DataProvider | Cadena |
| dms:endpoint-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud para Endpoint | Cadena |
| dms:es-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de EventSubscription | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| dms:instance-profile-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de InstanceProfile | Cadena |
| dms:migration-project-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de MigrationProject | Cadena |
| dms:rep-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de ReplicationInstance | Cadena |
| dms:replication-config-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de ReplicationConfig | Cadena |
| dms:req-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud determinada | Cadena |
| dms:subgrp-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de ReplicationSubnetGroup | Cadena |
| dms:task-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la presencia de pares clave-valor de etiqueta en la solicitud de ReplicationTask | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service (prefijo de servicio: dbqms) proporciona las claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas de servicios siguientes para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Database Query Metadata Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Database Query Metadata Service](#)
- [Claves de condición para Database Query Metadata Service](#)

Acciones definidas por Database Query Metadata Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateFavoriteQuery | Otorga permiso para crear una consulta favorita nueva | Write | | | |
| CreateQueryHistory | Otorga permiso para agregar una consulta al historial | Write | | | |
| CreateTab | Otorga permiso para crear una pestaña de consulta nueva | Write | | | |
| DeleteFavoriteQueries | Otorga permiso para eliminar consultas guardadas | Write | | | |
| DeleteQueryHistory | Otorga permiso para eliminar una consulta histórica | Write | | | |
| DeleteTab | Otorga permiso para eliminar la pestaña de consulta | Write | | | |
| DescribeFavoriteQueries | Otorga permiso para mostrar consultas guardadas y metadatos asociados | List | | | |
| DescribeQueryHistory | Otorga permiso para mostrar el historial de consultas que se ejecutaron | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTabs | Otorga permiso para mostrar las pestañas de consulta y los metadatos asociados | List | | | |
| GetQueryString | Otorga permiso para recuperar la cadena de consulta favorita o del historial por ID. | Read | | | |
| UpdateFavoriteQuery | Otorga permiso para actualizar la consulta y la descripción guardadas | Write | | | |
| UpdateQueryHistory | Otorga permiso para actualizar el historial de consultas | Write | | | |
| UpdateTab | Otorga permiso para actualizar la pestaña de consulta | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de metadatos de consulta de base de datos, especifique `"Resource": "*"` en la política.

Claves de condición para Database Query Metadata Service

DBQMS no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DataSync

AWS DataSync (prefijo de servicio: `datasync`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS DataSync](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS DataSync](#)
- [Claves de condición de AWS DataSync](#)

Acciones definidas por AWS DataSync

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddStorageSystem | Concede permiso para crear un sistema de almacenamiento | Escritura | agent* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelTaskExecution | Otorga permiso para cancelar la ejecución de una tarea de sincronización | Write | taskexecution* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateAgent | Otorga permiso para activar un agente que haya implementado en el host | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationAzureBlob | Concede permiso para crear un punto de conexión para un contenedor de Blob Storage de Microsoft Azure | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationEfs | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un sistema de archivos de Amazon EFS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationFsxLustre | Otorga permiso para crear un punto de conexión para un Amazon FSx Lustre | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateLocationFsxOntap | Otorga permiso para crear un punto de conexión para un Amazon FSx para ONTAP | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationFsxOpenZfs | Otorga permiso para crear un punto de conexión para un Amazon FSx for OpenZFS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationFsxWindows | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un sistema de archivos de Windows File Server de Amazon FSx | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationHdfs | Otorga permiso para crear un punto de conexión para un Hdfs Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationNfs | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un sistema de archivos NFS | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateLocationObjectStorage | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un bucket de almacenamiento de objetos autoadministrado | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationS3 | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un bucket de Amazon S3 | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLocationSmb | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un sistema de archivos SMB | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTask | Otorga permiso para crear una tarea de sincronización | Escritura | location* agent | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAgent | Otorga permiso para eliminar un agente | Escritura | agent* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLocation | Otorga permiso para eliminar una ubicación utilizada por AWS DataSync | Escritura | location* | | |
| DeleteTask | Otorga permiso para eliminar una tarea de sincronización | Write | task* | | |
| DescribeAgent | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, nombre, interfaces de red y estado (es decir, si el agente está o no en ejecución) sobre un agente de sincronización | Leer | agent* | | |
| DescribeDiscoveryJob | Concede permiso para describir los metadatos de un trabajo de descubrimiento | Leer | discoveryjob* | | |
| DescribeLocationAzureBlob | Concede permiso para ver metadatos, como la información de ruta, sobre una ubicación de sincronización de Blob Storage de Azure | Leer | location* | | |
| DescribeLocationEfs | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta, sobre una ubicación de sincronización de Amazon EFS | Leer | location* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLocationFsxLustre | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta sobre una ubicación de sincronización de Amazon FSx Lustre | Leer | location* | | |
| DescribeLocationFsxOntap | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta sobre una ubicación de sincronización de Amazon FSx para ONTAP | Leer | location* | | |
| DescribeLocationFsxOpenZfs | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta sobre una ubicación de sincronización de Amazon FSx for OpenZFS | Leer | location* | | |
| DescribeLocationFsxWindows | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta, sobre una ubicación de sincronización de Windows para Amazon FSx | Leer | location* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLocationHdfs | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta sobre una ubicación de sincronización de Amazon HDFS | Leer | location* | | |
| DescribeLocationNfs | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta, sobre una ubicación de sincronización de NFS | Read | location* | | |
| DescribeLocationObjectStorage | Otorga permiso para ver metadatos sobre una ubicación de servidor de almacenamiento de objetos autoadministrado | Read | location* | | |
| DescribeLocationS3 | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, el nombre del bucket, sobre una ubicación de sincronización de bucket de Amazon S3 | Read | location* | | |
| DescribeLocationSmb | Otorga permiso para ver metadatos, como, por ejemplo, la información de ruta, sobre una ubicación de sincronización de SMB | Leer | location* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeStorageSystem | Concede permiso para ver los metadatos de un sistema de almacenamiento | Leer | storagesystem* | | |
| DescribeSystemResourceMetrics | Concede permiso para describir las métricas de recursos recopiladas por un trabajo de descubrimiento | Enumeración | discoveryjob* | | |
| DescribeSystemResources | Concede permiso para describir los recursos identificados por un trabajo de descubrimiento | Enumeración | discoveryjob* | | |
| DescribeTask | Concede permiso para ver metadatos sobre una tarea de sincronización | Read | task* | | |
| DescribeTaskExecution | Otorga permiso para ver metadatos sobre una tarea de sincronización que está en ejecución | Leer | taskexecution* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GenerateRecommendations | Concede permiso para generar recomendaciones para un recurso identificado por un trabajo de descubrimiento | Escritura | discoveryjob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListAgents | Otorga permiso para incluir en una lista los agentes que son propiedad de un individuo Cuenta de AWS en una región especificada en la solicitud | Enumeración | | | |
| ListDiscoveryJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de descubrimiento | Enumeración | | | |
| ListLocations | Otorga permiso para enumerar ubicaciones de sincronización de origen y destino | Enumeración | | | |
| ListStorageSystems | Concede permiso para enumerar los sistemas de almacenamiento | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas que se han agregado al recurso especificado | Read | agent discoveryjob location storagesystem task taskexecution | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTaskExecutions | Otorga permiso para enumerar las tareas de sincronización ejecutadas | List | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTasks | Otorga permiso para enumerar todas las tareas de sincronización | Enumeración | | | |
| RemoveStorageSystem | Concede permiso para eliminar un sistema de almacenamiento | Escritura | storagesystem* | | |
| StartDiscoveryJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de descubrimiento para un sistema de almacenamiento | Escritura | storagesystem* | | |
| StartTaskExecution | Concede permiso para iniciar una invocación específica de una tarea de sincronización | Escritura | task* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopDiscoveryJob | Concede permiso para detener un trabajo de descubrimiento | Escritura | discoveryjob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para aplicar un par clave-valor a un recurso AWS | Etiquetado | agent | | |
| | | | discoveryjob | | |
| | | | location | | |
| | | | storagegateway | | |
| | | | task | | |
| | | | taskexecution | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | agent | | |
| | | | discoveryjob | | |
| | | | location | | |
| | | | storagegateway | | |
| | | | task | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | taskexecution | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAgent | Otorga permiso para actualizar el nombre de un agente | Escritura | agent* | | |
| UpdateDiscoveryJob | Concede permiso para actualizar un trabajo de descubrimiento | Escritura | discoveryjob* | | |
| UpdateLocationAzureBlob | Otorga permiso para actualizar una ubicación de sincronización de Blob Storage de Azure | Escritura | location* | | |
| UpdateLocationHdfs | Otorga permiso para actualizar una ubicación de sincronización de HDFS | Escritura | location* | | |
| UpdateLocationNfs | Otorga permiso para actualizar una ubicación de sincronización de NFS | Escritura | location* | | |
| UpdateLocationObjectStorage | Otorga permiso para actualizar una ubicación de servidor de almacenamiento de objetos autoadministrado | Escritura | location* | | |
| UpdateLocationSmb | Otorga permiso para actualizar una ubicación de sincronización de SMB | Escritura | location* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateStorageSystem | Concede permiso para actualizar una sistema de almacenamiento | Escritura | storageystem* | | |
| UpdateTask | Otorga permiso para actualizar metadatos asociados a una tarea de sincronización | Write | task* | | |
| UpdateTaskExecution | Otorga permiso para actualizar la ejecución de una tarea de sincronización | Escritura | taskexecution* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS DataSync

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| agent | <code>arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| location | <code>arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| task | arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| taskexecution | arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| storageystem | arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| discoveryjob | arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS DataSync

AWS DataSync define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en base a los pares de clave-valor de etiqueta asociados con el recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra las acciones mediante las claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon DataZone

Amazon DataZone (prefijo de servicio:datazone) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon DataZone](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon DataZone](#)
- [Claves de estado de Amazon DataZone](#)

Acciones definidas por Amazon DataZone

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptPredictions | Concede permiso para aceptar la predicción | Escritura | | | |
| AcceptSubscriptionRequest | Concede permiso para aprobar una solicitud de suscripción para un recurso de datos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddPolicyGrant [solo permiso] | Otorga permiso para añadir una subvención de política | Escritura | | | |
| AssociateEnvironmentRole | Otorga permiso para asociar un rol en un entorno de esquema de servicio predeterminado | Escritura | | | |
| CancelMetadataGenerationRun | Otorga permiso para cancelar la ejecución de generación de metadatos | Escritura | | | |
| CancelSubscription | Concede permiso para revocar o cancelar la suscripción de una suscripción aprobada a un recurso de datos | Escritura | | | |
| CreateAsset | Concede permiso para crear un recurso | Escritura | | | |
| CreateAssetRevision | Concede permiso para crear una nueva revisión de un activo | Escritura | | | |
| CreateAssetType | Concede permiso para crear un tipo de recurso | Escritura | | | |
| CreateDataSource | Otorga permiso para crear una nueva DataSource | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDomain | Otorga permiso para aprovisionar un dominio que es una entidad de nivel superior que contiene otros DataZone recursos de Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEnvironment | Concede permiso para crear un conjunto de recursos configurados que se utilizan para publicar datos y suscribirse a ellos | Escritura | | | |
| CreateEnvironmentAction | Otorga permiso para crear una acción de entorno en un entorno de esquema de servicio predeterminado | Escritura | | | |
| CreateEnvironmentBlueprint [solo permiso] | Concede permiso para crear un esquema de entorno personalizado que permita al usuario añadir entornos a su proyecto | Escritura | | | |
| CreateEnvironmentProfile | Concede permiso para crear un esquema que se puede utilizar para crear un entorno | Escritura | | | |
| CreateFormType | Concede permiso para crear un tipo de formulario o una nueva revisión de este | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateGlossary | Concede permiso para crear un glosario comercial | Escritura | | | |
| CreateGlossaryTerm | Concede permiso para crear un término de glosario | Escritura | | | |
| CreateGroupProfile | Otorga permiso para crear un perfil de DataZone grupo para un grupo del IAM Identity Center | Escritura | | | |
| CreateListingChangeSet | Concede permiso para crear un conjunto de cambio de lista | Escritura | | | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto que permita a su equipo publicar datos y suscribirse a ellos | Escritura | | | |
| CreateProjectMembership | Concede permiso para agregar un usuario a un proyecto | Escritura | | | |
| CreateSubscriptionGrant | Concede permiso para crear una concesión para una suscripción aprobada en un destino de suscripciones | Escritura | | | |
| CreateSubscriptionRequest | Concede permiso para crear una solicitud de suscripción para un recurso de datos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSubscriptionTarget | Concede permiso para crear un objetivo de suscripción para un entorno en el proyecto | Escritura | | | |
| CreateUserProfile | Concede permiso para crear un perfil de usuario para un usuario existente en el centro de identidades de IAM del cliente | Escritura | | | |
| DeleteAsset | Concede permiso para eliminar un activo | Escritura | | | |
| DeleteAssetType | Concede permiso para eliminar un tipo de activo | Escritura | | | |
| DeleteDataSource | Otorga permiso para actualizar los existentes DataSource | Escritura | | | |
| DeleteDomain | Concede permiso para eliminar un dominio provisionado | Escritura | domain* | | |
| DeleteDomainSharingPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una política de recursos de un DataZone dominio | Administración de permisos | | | |
| DeleteEnvironment | Concede permiso para eliminar un entorno | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteEnvironmentAction | Otorga permiso para eliminar una acción de entorno en un entorno de blueprint de servicio predeterminado | Escritura | | | |
| DeleteEnvironmentBlueprint [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un esquema de entorno | Escritura | | | |
| DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de esquema de entorno | Escritura | | | |
| DeleteEnvironmentProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de entorno | Escritura | | | |
| DeleteFormType | Concede permiso para eliminar un tipo de formulario | Escritura | | | |
| DeleteGlossary | Concede permiso para eliminar un glosario comercial | Escritura | | | |
| DeleteGlossaryTerm | Concede permiso para eliminar un término del glosario | Escritura | | | |
| DeleteListing | Concede permiso para eliminar una lista | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto que permite a su equipo publicar datos y suscribirse a ellos | Escritura | | | |
| DeleteProjectMembership | Concede permiso para eliminar un usuario de un proyecto | Escritura | | | |
| DeleteSubscriptionGrant | Concede permiso para eliminar una concesión para una suscripción en un destino de suscripciones | Escritura | | | |
| DeleteSubscriptionRequest | Concede permiso para eliminar una solicitud de suscripción pendiente para un recurso de datos | Escritura | | | |
| DeleteSubscriptionTarget | Concede permiso para eliminar un objetivo de suscripción para un entorno en el proyecto | Escritura | | | |
| DeleteTimeSeriesDataPoints | Otorga permiso para eliminar una existente TimeSeriesDataPoints | Escritura | | | |
| DisassociateEnvironmentRole | Otorga permiso para desasociar un rol en un entorno de blueprint de servicio predeterminado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAsset | Concede permiso para recuperar un recurso | Leer | | | |
| GetAssetType | Concede permiso para obtener un tipo activo | Leer | | | |
| GetDataSource | Otorga permiso para obtener un contenido existente DataSource en Amazon DataZone utilizando su identificador | Leer | | | |
| DataSourceRun | Otorga permiso para DataSource ejecutar un trabajo en Amazon DataZone utilizando su identificador | Leer | | | |
| GetDomain | Concede permiso para recuperar información acerca de un dominio | Leer | domain* | | |
| GetDomainSharingPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar una política de recursos para un DataZone dominio | Leer | | | |
| GetEnvironment | Concede permiso para obtener detalles de un entorno | Leer | | | |
| GetEnvironmentAction | Otorga permiso para realizar una acción ambiental en un entorno de blueprint de servicio predeterminado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEnvironmentActionLink [solo permiso] | Concede permiso para obtener un enlace de acción ambiental | Leer | | | |
| GetEnvironmentBlueprint | Concede permiso para obtener los detalles del esquema de entornos | Leer | | | |
| GetEnvironmentBlueprintConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración del esquema del entorno | Leer | | | |
| GetEnvironmentCredentials | Concede permiso para obtener credenciales a corto plazo que asumen el rol de usuario del entorno | Leer | | | |
| GetEnvironmentProfile | Concede permiso para obtener los detalles del perfil de entorno | Leer | | | |
| GetFormType | Concede permiso para obtener un tipo de formulario | Leer | | | |
| GetGlossary | Concede permiso para obtener un glosario comercial | Leer | | | |
| GetGlossaryTerm | Concede permiso para obtener un término del glosario | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetGroupProfile | Otorga permiso para recuperar un perfil de DataZone grupo existente | Leer | | | |
| GetIamPortalLoginUrl | Otorga permiso a un director de IAM para iniciar sesión en el Portal DataZone | Administración de permisos | | | |
| GetListing | Concede permiso para obtener una lista | Leer | | | |
| GetMetadataGenerationRun | Concede permiso para ejecutar la generación de metadatos | Leer | | | |
| GetProject | Concede permiso para obtener detalles del proyecto | Leer | | | |
| GetSubscription | Concede permiso para recuperar una suscripción | Leer | | | |
| GetSubscriptionEligibility [solo permiso] | Concede permiso para obtener elegibilidad de suscripción | Leer | | | |
| GetSubscriptionGrant | Concede permiso para recuperar una concesión de suscripción | Leer | | | |
| GetSubscriptionRequestDetails | Concede permiso para rechazar una solicitud de suscripción para un recurso de datos | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSubscriptionTarget | Concede permiso para recuperar los detalles del objetivo de la suscripción | Leer | | | |
| GetTimeSeriesDataPoint | Otorga permiso para obtener un producto existente TimeSeriesDataPoints en Amazon DataZone utilizando su identificador | Leer | | | |
| GetUserProfile | Otorga permiso para recuperar el perfil de un usuario existente en el DataZone dominio | Leer | | | |
| ListAccountEnvironments | Otorga permiso para incluir entornos en todos los dominios de una AWS cuenta | Enumeración | | | |
| ListAssetRevisions | Concede permiso para enumerar las revisiones de un activo | Enumeración | | | |
| ListDataSourceRunActivities | Otorga permiso para enumerar las actividades de los trabajos DataSource ejecutados en Asset | Enumeración | | | |
| ListDataSourceRuns | Otorga permiso para enumerar las tareas DataSource ejecutadas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDataSources | Otorga permiso para enumerar las existentes DataSources | Enumeración | | | |
| ListDomains | Concede permiso para recuperar todos los dominios | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentActions | Otorga permiso para enumerar las acciones del entorno en un entorno de blueprint de servicio predeterminado | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentBlueprintConfigurationsSummaries [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los resúmenes de configuración de los planos de entorno | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentBlueprintConfigurations | Concede permiso para enumerar las configuraciones del esquema de entorno | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentBlueprints | Concede permiso para enumerar un dominio de esquemas | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentProfiles | Concede permiso para enumerar un dominio para perfiles de entorno | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEnvironments | Concede permiso para mostrar los entornos en el dominio | Enumeración | | | |
| ListGroupForUser | Otorga permiso para enumerar todos los perfiles de DataZone grupo a los que pertenece el perfil de DataZone usuario | Enumeración | | | |
| ListMetadataGenerationRuns | Concede permiso para enumerar ejecuciones de generación de metadatos | Enumeración | | | |
| ListNotifications | Concede permiso para enumerar las notificaciones y los eventos para un usuario de DataZone | Enumeración | | | |
| ListPoliciesGrants [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las concesiones de políticas | Enumeración | | | |
| ListProjectMemberships | Concede permiso para enumerar miembros de proyectos | Enumeración | | | |
| ListProjects | Concede permiso para enumerar proyectos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListSubscriptionGrants | Concede permiso para incluir las concesiones de suscripción a una entidad principal suscrita | Enumeración | | | |
| ListSubscriptionRequests | Concede permiso para enumerar las solicitudes de suscripción | Enumeración | | | |
| ListSubscriptionTargets | Concede permiso para enumerar destinos de suscripción | Enumeración | | | |
| ListSubscriptions | Concede permiso para enumerar suscripciones | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para recuperar todas las etiquetas asociadas a un recurso | Leer | domain | | |
| ListTimeSeriesDataPoints | Otorga permiso para incluir las existentes TimeSeriesDataPoints | Enumeración | | | |
| ListWarehouseMetadata [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los secretos de gerente disponibles. | Enumeración | | | |
| PostTimeSeriesDataPoints | Otorga permiso para publicar una nueva TimeSeriesDataPoints | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ProvisionDomain [solo permiso] | Concede permiso para aprovisionar el dominio con la configuración de proyecto predeterminada | Escritura | | | |
| PutDomainSharingPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para añadir una política de recursos a un DataZone dominio | Administración de permisos | | | |
| PutEnvironmentBlueprintConfiguration | Concede permiso para poner la configuración del esquema del entorno | Escritura | | | |
| RefreshToken [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un token | Escritura | | | |
| RejectPredictions | Concede permiso para rechazar la predicción | Escritura | | | |
| RejectSubscriptionRequest | Concede permiso para rechazar una solicitud de suscripción para un recurso de datos | Escritura | | | |
| RemovePolicyGrant [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una concesión de política | Escritura | | | |
| RevokeSubscription | Concede permiso para eliminar una suscripción | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Search | Concede permiso para buscar entidades de DataZone | Enumeración | | | |
| SearchGroupProfiles | Otorga permiso para buscar perfiles de DataZone grupos y grupos del IAM Identity Center | Enumeración | | | |
| SearchListings | Concede permiso para buscar en las listas | Enumeración | | | |
| SearchTypes | Concede permiso para buscar tipos de activos y formularios en un dominio | Enumeración | | | |
| SearchUserProfile | Otorga permiso para buscar perfiles DataZone de usuario, usuarios del Centro de Identidad de IAM y perfiles principales de DataZone IAM | Enumeración | | | |
| SsoLogin [solo permiso] | Concede permiso para iniciar sesión mediante el inicio de sesión único | Escritura | | | |
| SsoLogout [solo permiso] | Concede permiso para cerrar sesión como usuario de inicio de sesión único | Escritura | | | |
| StartDataSourceRun | Otorga permiso para iniciar un trabajo en ejecución DataSource | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartMetadataGenerationRun | Concede permiso para iniciar una ejecución de generación de metadatos | Escritura | | | |
| StopMetadataGenerationRun | Concede permiso para detener la ejecución de generación de metadatos | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar o actualizar etiquetas en un recurso | Etiquetado | domain* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas asociadas a un recurso | Etiquetado | domain* | aws:TagKeys | |
| UpdateDataSource | Otorga permiso para actualizar los existentes DataSource | Escritura | | | |
| UpdateDataSourceRunActivities [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar las actividades de ejecución de la fuente de datos | Escritura | | | |
| UpdateDomain | Concede permiso para actualizar la información de un dominio | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEnvironment | Concede permiso para actualizar la configuración del entorno | Escritura | | | |
| UpdateEnvironmentAction | Otorga permiso para actualizar una acción de entorno en un entorno de blueprint de servicio predeterminado | Escritura | | | |
| UpdateEnvironmentBlueprint [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración del esquema de entorno | Escritura | | | |
| UpdateEnvironmentConfiguration [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración de entorno | Escritura | | | |
| UpdateEnvironmentDeploymentStatus [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado de un entorno | Escritura | | | |
| UpdateEnvironmentProfile | Otorga permiso para actualizar la configuración EnvironmentProfile | Escritura | | | |
| UpdateGlossary | Concede permiso para actualizar un glosario comercial | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateGlossaryTerm | Concede permiso para actualizar un término del glosario | Escritura | | | |
| UpdateGroupProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de un DataZone grupo | Escritura | | | |
| UpdateProject | Concede permiso para actualizar un proyecto que permite a su equipo publicar datos y suscribirse a ellos | Escritura | | | |
| UpdateSubscriptionGrantStatus | Concede permiso para actualizar el estado de la concesión de una suscripción para concesiones personalizadas | Escritura | | | |
| UpdateSubscriptionRequest | Concede permiso para actualizar el motivo comercial de la solicitud de suscripción de un activo de datos | Escritura | | | |
| UpdateSubscriptionTarget | Concede permiso para actualizar un destino de suscripción | Escritura | | | |
| UpdateUserProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil DataZone de usuario | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ValidatePassRole [solo permiso] | Concede permiso para validar roles de paso | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon DataZone

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| domain | arn:\${Partition}:datazone:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon DataZone

Amazon DataZone define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición de AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud (prefijo de servicio:deadline) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Deadline Cloud AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Deadline Cloud](#)
- [Claves de condición de AWS Deadline Cloud](#)

Acciones definidas por Deadline Cloud AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| AssociateMemberToFarm | Otorga permiso para asociar a un miembro a una granja | Administración de permisos | farm* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline:AssociateMemberShipLevel deadline:MembershipLevel | |
| AssociateMemberToFleet | Otorga permiso para asociar a un miembro a una flota | Administración de permisos | fleet* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:List |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | GroupMembershipsForMember |
| AssociateMemberToJob | Otorga permiso para asociar a un miembro a un trabajo | Administración de permisos | job* | deadline:AssociateMemberShipLevel deadline:MembershipLevel | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore>ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel | |
| AssociateMemberToQueue | Otorga permiso para asociar a un miembro a una cola | Administración de permisos | queue* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|---|
| AssumeFleetRoleForRead | Otorga permiso para asumir una función de flota para un acceso de solo lectura | Escritura | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| AssumeFleetRoleForWorker | Otorga permiso a un trabajador para que asuma una función de flota | Escritura | worker* | | |
| AssumeQueueRoleForRead | Otorga permiso para asumir una función de cola para el acceso de solo lectura | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| AssumeQueueRoleForUser | Otorga permiso para que un usuario asuma una función de cola | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| AssumeQueueRoleForWorker | Otorga permiso para que un trabajador asuma una función de cola | Escritura | queue* worker* | | |
| BatchGetJobEntity | Otorga permiso para obtener una entidad de trabajo para un trabajador | Leer | worker* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CopyJobTemplate | Otorga permiso para copiar una plantilla de trabajo en un bucket de Amazon S3 | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember s3:PutObject |
| CreateBudget | Otorga permiso para crear un presupuesto | Escritura | budget* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| CreateFarm | Otorga permiso para crear una granja | Escritura | farm* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | deadline:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una flota. | Escritura | fleet* | | deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateJob | Concede permiso para crear un trabajo. | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CreateLicenseEndpoint | Otorga permiso para crear un punto final de licencia para el software o los productos con licencia | Escritura | license-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | deadline:TagResource ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateMonitor | Otorga permiso para crear un monitor | Escritura | monitor* | | iam:PassRole sso:CreateApplication sso:DeleteApplication sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateQueue | Otorga permiso para crear una cola | Escritura | queue* | | deadline:TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForMember logs:CreateLogGroup s3:ListBucket |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateQueueEnvironment | Otorga permiso para crear un entorno de colas | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateQueueFleetAssociation | Otorga permiso para crear una asociación de flotas de colas | Escritura | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| | | | queue* | | |
| CreateStorageProfile | Otorga permiso para crear un perfil de almacenamiento para una granja | Escritura | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| CreateWorker | Otorga permiso para crear un empleado. | Escritura | worker* | | |
| DeleteBudget | Otorga permiso para eliminar un presupuesto | Escritura | budget* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| DeleteFarm | Otorga permiso para eliminar una granja | Escritura | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar una flota. | Escritura | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| DeleteLicenseEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto final de licencia | Escritura | license-endpoint* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints |
| DeleteMeteredProduct | Otorga permiso para eliminar un producto medido | Escritura | metered-product* | | |
| DeleteMonitor | Otorga permiso para eliminar un monitor | Escritura | monitor* | | sso:DeleteApplication |
| DeleteQueue | Otorga permiso para eliminar una cola | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| DeleteQueueEnvironment | Otorga permiso para eliminar un entorno de colas | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|---|
| DeleteQueueFleetAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación de colas y flotas | Escritura | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForResourceMember |
| | | | queue* | | |
| DeleteStorageProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de almacenamiento | Escritura | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForResourceMember |
| DeleteWorker | Otorga permiso para eliminar un empleado. | Escritura | worker* | | |
| DisassociateMemberFromFarm | Otorga permiso para desasociar a un miembro de una granja | Administración de permisos | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForResourceMember |
| | | | | deadline:AssociateMemberShipLevel | |
| DisassociateMemberFromFleet | Otorga permiso para desvincular a un miembro de una flota | Administración de permisos | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForResourceMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | deadline: AssociateMembershipLevel | |
| DisassociateMemberFromJob | Otorga permiso para desvincular a un miembro de un trabajo | Administración de permisos | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline: AssociateMembershipLevel | |
| DisassociateMemberFromQueue | Otorga permiso para desasociar a un miembro de una cola | Administración de permisos | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline: AssociateMembershipLevel | |
| GetApplicationVersion | Otorga permiso para obtener la versión más reciente de una aplicación | Leer | monitor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| GetBudget | Otorga permiso para obtener un presupuesto | Leer | budget* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetFarm | Otorga permiso para adquirir una granja | Leer | farm* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetFleet | Otorga permiso para adquirir una flota | Leer | fleet* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetJob | Otorga permiso para conseguir un trabajo | Leer | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetLicenseEndpoint | Otorga permiso para obtener un punto final de licencia | Leer | license-endpoint* | | |
| GetMonitor | Otorga permiso para obtener un monitor | Leer | monitor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| GetQueue | Otorga permiso para obtener una cola | Leer | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetQueueEnvironment | Otorga permiso para obtener un entorno de colas | Leer | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetQueueFleetAssociation | Otorga permiso para crear una asociación de flotas de colas | Leer | fleet* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| | | | queue* | | |
| GetSession | Otorga permiso para obtener una sesión para un trabajo | Leer | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetSessionAction | Otorga permiso para realizar una acción de sesión para un trabajo | Leer | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| GetSessionsStatisticsAggregation | Otorga permiso para obtener todas las estadísticas recopiladas de las sesiones | Leer | farm | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| | | | fleet | | |
| | | | queue | | |
| GetStep | Otorga permiso para dar un paso en un trabajo | Leer | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetStorageProfile | Otorga permiso para obtener un perfil de almacenamiento | Leer | farm* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetStorageProfileForQueue | Otorga permiso para obtener un perfil de almacenamiento para una cola | Leer | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| GetTask | Otorga permiso para obtener una tarea de trabajo | Leer | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| GetWorker | Otorga permiso para obtener un empleado. | Leer | worker* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| ListAvailableMeteredProducts | Otorga permiso para enumerar todos los productos medidos disponibles dentro de un punto final de licencia | Enumeración | | | |
| ListBudgets | Otorga permiso para enumerar todos los presupuestos de una granja | Enumeración | budget* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |
| ListFarmMembers | Otorga permiso para incluir en una lista a todos los miembros de una granja | Enumeración | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| ListFarms | Otorga permiso para publicar todas las granjas | Enumeración | farm* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId | |
| ListFleetMembers | Otorga permiso para incluir a todos los miembros de una flota | Enumeración | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| ListFleets | Otorga permiso para enumerar todas las flotas. | Enumeración | fleet* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId | |
| ListJobMembers | Otorga permiso para incluir en una lista a todos los miembros de un trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| ListJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de una cola | Enumeración | job* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId | |
| ListLicenseEndpoints | Otorga permiso para enumerar todos los puntos finales de la licencia | Enumeración | license-endpoint* | | |
| ListMeteredProducts | Otorga permiso para publicar todos los productos medidos en un punto final de licencia | Enumeración | metered-product* | | |
| ListMonitors | Otorga permiso para enumerar todos los monitores | Enumeración | monitor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ListQueue Environments | Otorga permiso para enumerar todos los entornos de colas a los que está asociada una cola | Enumeración | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListQueue FleetAssociations | Otorga permiso para enumerar todas las asociaciones de flotas de colas | Enumeración | farm | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| | | | fleet | | |
| | | | queue | | |
| ListQueue Members | Otorga permiso para incluir a todos los miembros de una cola | Enumeración | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| ListQueues | Otorga permiso para enumerar todas las colas de una granja | Enumeración | queue* | | identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | | deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId | |
| ListSessionActions | Otorga permiso para enumerar todas las acciones de sesión de un trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ListSessions | Otorga permiso para enumerar todas las sesiones de un trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListSessionsForWorker | Otorga permiso para enumerar todas las sesiones de un trabajador | Enumeración | worker* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListStepConsumers | Otorga permiso para enumerar los consumidores de pasos de un paso de trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListStepDependencies | Otorga permiso para enumerar las dependencias de un paso de trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListSteps | Otorga permiso para enumerar todos los pasos de un trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|---|
| ListStorageProfiles | Otorga permiso para enumerar todos los perfiles de almacenamiento de una granja | Enumeración | farm* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListStorageProfilesForQueue | Otorga permiso para enumerar todos los perfiles de almacenamiento de una cola | Enumeración | queue* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas de los recursos específicos de Deadline Cloud | Enumeración | farm | | |
| | | | fleet | | |
| | | | license-endpoint | | |
| queue | | | | | |
| ListTasks | Otorga permiso para enumerar todas las tareas de un trabajo | Enumeración | job* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| ListWorkers | Otorga permiso para incluir en una lista a todos los trabajadores de una flota | Enumeración | worker* | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|---|
| PutMeteredProduct | Otorga permiso para añadir un producto con contador a un punto final de licencia | Escritura | metered-product* | | |
| SearchJobs | Otorga permiso para buscar trabajos en varias colas | Enumeración | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| SearchSteps | Otorga permiso para buscar en los escalones de un mismo trabajo o para buscar en los escalones varias colas | Enumeración | job | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | queue | | |
| SearchTasks | Otorga permiso para buscar las tareas de un solo trabajo o para buscar en las tareas varias colas | Enumeración | job | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | queue | | |
| SearchWorkers | Otorga permiso para buscar trabajadores en varias flotas | Enumeración | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---|---|
| StartSessionsStatisticsAggregation | Otorga permiso para obtener todas las estadísticas recopiladas de las sesiones | Leer | fleet | | identitystore:ListGroupMembershipsForMember |
| | | | queue | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir o sobrescribir una o más etiquetas para el recurso de Deadline Cloud especificado | Etiquetado | farm | | |
| | | | fleet | | |
| | | | license-endpoint | | |
| | | | queue | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasociar una o más etiquetas del recurso de Deadline Cloud especificado | Etiquetado | farm | | |
| | | | fleet | | |
| | | | license-endpoint | | |
| | | | queue | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateBudget | Otorga permiso para actualizar un presupuesto | Escritura | budget* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateFarm | Otorga permiso para actualizar una granja | Escritura | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateFleet | Otorga permiso para actualizar una flota | Escritura | fleet* | | iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateJob | Concede permiso para actualizar un trabajo. | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateMonitor | Otorga permiso para actualizar un monitor | Escritura | monitor* | | iam:PassRole sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication |
| UpdateQueue | Otorga permiso para actualizar una cola | Escritura | queue* | | iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateQueueEnvironment | Otorga permiso para actualizar un entorno de colas | Escritura | queue* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateQueueFleetAssociation | Otorga permiso para actualizar una asociación de colas y flotas | Escritura | fleet* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| | | | queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateSession | Otorga permiso para actualizar una sesión de un trabajo | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateStep | Otorga permiso para actualizar un paso de un trabajo | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateStorageProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de almacenamiento de una granja | Escritura | farm* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateTask | Otorga permiso para actualizar una tarea. | Escritura | job* | | identitystore:ListGroupMembersForMember |
| UpdateWorker | Concede permiso para actualizar un empleado. | Escritura | worker* | | logs:CreateLogStream |
| UpdateWorkerSchedule | Otorga permiso a un trabajador para actualizar el horario | Escritura | worker* | | logs:CreateLogStream |

Tipos de recursos definidos por AWS Deadline Cloud

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---|
| budget | <code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}</code> | deadline:FarmMembershipLevels |
| farm | <code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels |
| fleet | <code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels |
| job | <code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}</code> | deadline:FarmMembershipLevels deadline:JobMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| worker | arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId} | deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels |

Claves de condición de AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| deadline:AssociateMembershipLevel | Filtra el acceso según el nivel de membresía asociado al director indicado en la solicitud | Cadena |
| deadline:FarmMembershipLevels | Filtra el acceso por niveles de membresía en la granja | ArrayOfString |
| deadline:FleetMembershipLevels | Filtra el acceso por niveles de membresía de la flota | ArrayOfString |
| deadline:JobMembershipLevels | Filtra el acceso por niveles de membresía en el trabajo | ArrayOfString |
| deadline:MembershipLevel | Filtra el acceso según el nivel de membresía aprobado en la solicitud | Cadena |
| deadline:PrincipalId | Filtra el acceso por el identificador principal proporcionado en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| deadline: QueueMembershipLevels | Filtra el acceso por niveles de membresía en la cola | ArrayOfString |
| deadline: Requester Principalld | Filtra el acceso del usuario que llama a la API de Deadline Cloud | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (prefijo de servicio: `deepcomposer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS DeepComposer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS DeepComposer](#)
- [Claves de condición de AWS DeepComposer](#)

Acciones definidas por AWS DeepComposer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Associate Coupon [solo permiso] | Otorga permiso para asociar un DeepComposer cupón (o DSN) a la cuenta asociada al remitente de la solicitud | Escritura | | | |
| CreateAudio [solo permiso] | Concede permiso para crear un archivo de audio convirtiendo la composición midi en un archivo wav o mp3 | Write | audio* | | |
| CreateComposition [solo permiso] | Concede permiso para crear una composición midi de varias pistas | Write | composition* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModel [solo permiso] | Concede permiso para comenzar a crear o entrenar un modelo generativo que sea capaz de realizar la inferencia según la melodía de piano proporcionada por el usuario para crear una composición midi de varias pistas | Write | model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteComposition [solo permiso] | Concede permiso para eliminar la composición | Write | composition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteModel | Concede permiso para eliminar el modelo | Write | model* | | |
| GetComposition [solo permiso] | Concede permiso para obtener información acerca de la composición | Read | composition* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetModel [solo permiso] | Concede permiso para obtener información acerca del modelo | Read | model* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSampleModel [solo permiso] | Otorga permiso para obtener información sobre el modelo de muestra DeepComposer o previamente entrenado | Leer | model* | | |
| ListCompositions [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las composiciones propiedad del remitente de la solicitud | List | composition* | | |
| ListModel [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los modelos propiedad del remitente de la solicitud | List | model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListSampleModels [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar todos los modelos de muestra o preentrenados proporcionados por el servicio DeepComposer | Enumeración | model* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso. | List | composition model | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTrainingTopics [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las opciones de entrenamiento o tema para crear o entrenar un modelo | List | model* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | composition model | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | composition model | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateComposition [solo permiso] | Concede permiso para modificar las propiedades mutables asociadas a una composición | Write | composition* | | |
| UpdateModel [solo permiso] | Concede permiso para modificar las propiedades mutables asociadas a un modelo | Escritura | model* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS DeepComposer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| model | arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| composition | arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| audio | arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId} | |

Claves de condición de AWS DeepComposer

AWS DeepComposer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepLens

AWS DeepLens (prefijo de servicio:deepLens) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Temas

- [Acciones definidas por AWS DeepLens](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS DeepLens](#)
- [Claves de condición de AWS DeepLens](#)

Acciones definidas por AWS DeepLens

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateServiceRoleToAccount | Asocia la cuenta del usuario a las funciones de IAM que controlan los distintos permisos necesarios para que funcione correctamente. AWS DeepLens | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchGetDevice | Recupera una lista de dispositivos. AWS DeepLens | Leer | device* | | |
| BatchGetModel | Recupera una lista de modelos. AWS DeepLens | Leer | model* | | |
| BatchGetProject | Recupera una lista de proyectos. AWS DeepLens | Leer | project* | | |
| CreateDeviceCertificate | Crea un paquete de certificados que se utiliza para autenticar y registrar correctamente un AWS DeepLens dispositivo. | Escritura | | | |
| CreateModel | Crea un AWS DeepLens modelo nuevo. | Escritura | | | |
| CreateProject | Crea un nuevo AWS DeepLens proyecto. | Escritura | | | |
| DeleteModel | Elimina un AWS DeepLens modelo. | Escritura | model* | | |
| DeleteProject | Elimina un AWS DeepLens proyecto. | Escritura | project* | | |
| DeployProject | Implementa un AWS DeepLens proyecto en un dispositivo registrado AWS DeepLens . | Escritura | device* project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeregisterDevice | Inicia un flujo de trabajo para anular el registro de un dispositivo registrado AWS DeepLens . | Escritura | device* | | |
| GetAssociatedResources | Recupera recursos en el nivel de cuenta asociados a la cuenta del usuario. | Leer | | | |
| GetDeploymentStatus | Recupera el estado de despliegue de un AWS DeepLens dispositivo en particular, junto con los metadatos asociados. | Leer | | | |
| GetDevice | Recupera información sobre un AWS DeepLens dispositivo. | Leer | device* | | |
| GetModel | Recupera un AWS DeepLens modelo. | Leer | model* | | |
| GetProject | Recupera un AWS DeepLens proyecto. | Leer | project* | | |
| ImportProjectFromTemplate | Crea un AWS DeepLens proyecto nuevo a partir de una plantilla de proyecto de ejemplo. | Escritura | | | |
| ListDeployments | Recupera una lista de identificadores de AWS DeepLens despliegue. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDevices | Recupera una lista de identificadores de dispositivos. AWS DeepLens | Enumeración | | | |
| ListModels | Recupera una lista de identificadores de modelo. AWS DeepLens | Enumeración | | | |
| ListProjects | Recupera una lista de identificadores del proyecto. AWS DeepLens | Enumeración | | | |
| RegisterDevice | Inicia un flujo de trabajo de registro de un AWS DeepLens dispositivo. | Escritura | | | |
| RemoveProject | Elimina un AWS DeepLens proyecto implementado de un AWS DeepLens dispositivo. | Escritura | device* | | |
| UpdateProject | Actualiza un AWS DeepLens proyecto existente. | Escritura | project* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS DeepLens

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|---|---------------------|
| device | arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:device/\${DeviceName} | |
| project | arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:project/\${ProjectName} | |
| model | arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:model/\${ModelName} | |

Claves de condición de AWS DeepLens

DeepLens no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS DeepRacer

AWS DeepRacer (prefijo de servicio: `deepracer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS DeepRacer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS DeepRacer](#)
- [Claves de condición de AWS DeepRacer](#)

Acciones definidas por AWS DeepRacer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddLeaderboardAccessPermission [solo permiso] | Concede permiso para agregar acceso a una tabla de clasificación privada | Write | leaderboard* | deeperacer:UserToken deeperacer:MultiUser | |
| AdminGetAccountConfig [solo permiso] | Concede permiso para obtener la configuración actual de multiusuario de administrador para esta cuenta | Leer | | | |
| AdminListAssociatedResources [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los usuarios DeepRacer con sus recursos asociados creados bajo esta cuenta | Leer | | | |
| AdminListAssociatedUsers [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los datos de usuario de todos los usuarios asociados a esta cuenta | Leer | | | |
| AdminManageUser [solo permiso] | Concede permiso para administrar un usuario asociado a esta cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AdminSetAccountConfig [solo permiso] | Concede permiso para establecer opciones de configuración para esta cuenta | Escritura | | | |
| CloneReinforcementLearningModel [solo permiso] | Otorga permiso para clonar un modelo existente DeepRacer | Escritura | reinforcement_learning_model* | | |
| | | | track* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUseToken | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCar [solo permiso] | Otorga permiso para crear un DeepRacer coche en tu garaje | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| CreateLeaderboard [solo permiso] | Concede permiso para crear una tabla de clasificación | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreateLeaderboardAccessToken [solo permiso] | Concede permiso para crear un token de acceso a una tabla de clasificación privada | Write | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| CreateLeaderboardSubmission [solo permiso] | Otorga permiso para enviar un DeepRacer modelo para que lo evalúen en las tablas de clasificación | Escritura | leaderboard* reinforcement_learning_model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreateReinforcementLearningModel [solo permiso] | Otorga permiso para crear un modelo de aprendizaje reforzado para DeepRacer | Escritura | track* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r | |
| DeleteLeaderboard [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una tabla de clasificación | Write | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r | |
| DeleteModel [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un modelo DeepRacer | Escritura | reinforcement_learning_model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| EditLeaderboard [solo permiso] | Concede permiso para editar una tabla de clasificación | Write | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| GetAccountConfig [solo permiso] | Concede permiso para obtener la configuración actual de multiusuario para esta cuenta | Leer | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| GetAlias [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar el alias del usuario para enviar un DeepRacer modelo a las tablas de clasificación | Leer | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| GetAssetURL [solo permiso] | Otorga permiso para descargar artefactos de un modelo existente DeepRacer | Leer | reinforcement_learning_model * | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| GetCar [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar un DeepRacer coche específico de tu garaje | Leer | car * | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| GetCars [solo permiso] | Otorga permiso para ver todos los DeepRacer coches de tu garaje | Leer | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetEvaluation [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre las tareas de evaluación de un DeepRacer modelo existente | Leer | evaluation_job* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| GetLatestUserSubmission [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre el rendimiento del último DeepRacer modelo presentado por un usuario en una tabla de clasificación | Leer | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| GetLeaderboard [solo permiso] | Concede permiso para recuperar información acerca de tablas de clasificación. | Read | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetModel [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre un modelo existente DeepRacer | Leer | reinforce ment_lear ning_mode * | | |
| | | | | deepracer : UserToken | |
| | | | | deepracer : MultiUser r | |
| GetPrivateLeaderboard [solo permiso] | Concede permiso para recuperar información acerca de tablas de clasificación privadas | Read | leaderboard* | | |
| | | | | deepracer : UserToken n | |
| | | | | deepracer : MultiUser r | |
| GetRankedUserSubmission [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre el rendimiento del DeepRacer modelo de un usuario que se ubicó en una tabla de clasificación | Leer | leaderboard* | | |
| | | | | deepracer : UserToken n | |
| | | | | deepracer : MultiUser r | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetTrack [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre las pistas DeepRacer | Leer | track* | | |
| GetTrainingJob [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar información sobre el trabajo de formación de un DeepRacer modelo existente | Leer | training_job* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ImportModel [solo permiso] | Otorga permiso para importar un modelo de aprendizaje por refuerzo para DeepRacer | Escritura | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ListEvaluations [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los trabajos de evaluación de un DeepRacer modelo | Leer | reinforcement_learning_model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ListLeaderboardEvaluations [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de evaluación de clasificación de un usuario para una tabla de clasificación | Leer | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ListLeaderboardSubmissions [solo permiso] | Otorga permiso para incluir todos los DeepRacer modelos presentados por un usuario en una tabla de clasificación | Leer | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListLeaderboards [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las tablas de clasificación disponibles. | Read | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| ListModel s [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar todos los modelos existentes DeepRacer | Leer | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| ListPrivateLeaderboardParticipants [solo permiso] | Concede permiso para recuperar información del participante acerca de tablas de clasificación privadas | Read | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |
| ListPrivateLeaderboards [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las tablas de clasificación privadas disponibles | Read | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUse | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListSubscribedPrivateLeaderboards [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las tablas de clasificación privadas suscritas | Leer | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso | Leer | car | | |
| | | | evaluation_job | | |
| | | | leaderboard | | |
| | | | leaderboard_evaluation_job | | |
| | | | reinforcement_learning_model | | |
| | | | training_job | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| ListTracks [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar todas las DeepRacer pistas | Leer | | | |
| ListTrainingJobs [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los trabajos de entrenamiento de una DeepRacer modelo | Leer | reinforcement_learning_model* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| MigrateModels [solo permiso] | Otorga permiso para migrar modelos de aprendizaje por refuerzo anteriores para DeepRacer | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| PerformLeaderboardOperation [solo permiso] | Concede permiso para realizar la operación de tabla de clasificación mencionada en el atributo de operación | Escritura | leaderboard | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| RemoveLeaderboardAccessPermission [solo permiso] | Concede permiso para quitar el acceso a una tabla de clasificación privada | Write | leaderboard* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| SetAlias [solo permiso] | Otorga permiso para establecer el alias del usuario para enviar un DeepRacer modelo a las tablas de clasificación | Escritura | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| StartEvaluation [solo permiso] | Otorga permiso para evaluar un DeepRacer modelo en un entorno simulado | Escritura | reinforcement_learning_model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | track* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| StopEvaluation [solo permiso] | Otorga permiso para detener las evaluaciones DeepRacer del modelo | Escritura | evaluation_job* | | |
| | | | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| StopTrainingReinforcementLearningModel [solo permiso] | Otorga permiso para dejar de entrenar a un DeepRacer modelo | Escritura | reinforcement_learning_model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | car evaluation_job leaderboard leaderboard_evaluation_job reinforcement_learning_model! training_job | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| TestRewardFunction [solo permiso] | Concede permiso para probar la corrección de las funciones de recompensa. | Escritura | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | car evaluation_job leaderboard | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | leaderboard_evaluation_job | | |
| | | | reinforcement_learning_model | | |
| | | | training_job | | |
| | | | | aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |
| UpdateCar [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un DeepRacer coche en tu garaje | Escritura | car* | deepracer:UserToken deepracer:MultiUser | |

Tipos de recursos definidos por AWS DeepRacer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS DeepRacer

AWS DeepRacer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra las acciones por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones por pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones por las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| deepracer:MultiUser | Filtra el acceso por indicador multiusuario | Bool |
| deepracer:UserToken | Filtra el acceso por token de usuario en la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Detective

Amazon Detective (prefijo de servicio: `detective`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Detective](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Detective](#)
- [Claves de condición de Amazon Detective](#)

Acciones definidas por Amazon Detective

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| AcceptInvitation | Concede permiso para aceptar una invitación para convertirse en miembro de un gráfico de comportamiento. | Escritura | Graph* | | |
| BatchGetGraphMemberDatabases | Concede permiso para recuperar el historial del paquete de origen de datos de la cuenta de miembro especificada en un gráfico de comportamiento administrado por esta cuenta | Leer | Graph* | | |
| BatchGetMembershipDatabases | Concede permiso para recuperar el historial del paquete de origen de datos de la cuenta de la persona que llama para los gráficos especificados | Leer | | | |
| CreateGraph | Concede permiso para crear un gráfico de comportamiento y comenzar a agregar información de seguridad. | Write | | aws:TagKeys | detective:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateMembers | Concede permiso para solicitar la pertenencia a una o más cuentas en un gráfico de comportamiento administrado por esta cuenta. | Write | Graph* | | |
| DeleteGraph | Concede permiso para eliminar un gráfico de comportamiento y dejar de agregar información de seguridad. | Write | Graph* | | |
| DeleteMembers | Concede permiso para quitar cuentas de miembro de un gráfico de comportamiento administrado por esta cuenta. | Escritura | Graph* | | |
| DescribeOrganizationConfiguration | Otorga permiso para ver la configuración actual relacionada con la integración de Amazon Detective con AWS Organizations | Leer | Graph* | | organizations:DescribeOrganization |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DisableOrganizationAdminAccount | Concede permiso para eliminar la cuenta de administrador delegado de Amazon Detective para una organización | Escritura | | | organizations:DescribeOrganization |
| DisassociateMembership | Concede permiso para eliminar la asociación de esta cuenta con un gráfico de comportamiento. | Escritura | Graph* | | |
| EnableOrganizationAdminAccount | Concede permiso para designar la cuenta de administrador delegado de Amazon Detective para una organización | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFreeTrialEligibility [solo permiso] | Concede permiso para recuperar la elegibilidad de un gráfico de comportamiento para un periodo de prueba gratuita. | Read | Graph* | | |
| GetGraphIngestionState [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado de ingestión de datos de un gráfico de comportamiento. | Leer | Graph* | | |
| GetInvestigation | Concede permiso para obtener el estado y los metadatos de una investigación | Leer | Graph* | | |
| GetMembers | Concede permiso para obtener detalles de miembros específicos de un gráfico de comportamiento. | Read | Graph* | | |
| GetPricingInformation [solo permiso] | Concede permiso para obtener información sobre los precios de Amazon Detective. | Read | | | |
| GetUsageInformation [solo permiso] | Concede permiso para enumerar la información de uso de un gráfico de comportamiento. | Leer | Graph* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| InvokeAssistant [solo permiso] | Concede permiso para invocar al asistente de Detective | Leer | Graph* | | |
| ListDataSourcesPackages | Concede permiso para enumerar los estados de ingesta del paquete de origen de datos de un gráfico y las marcas de tiempo para los cambios de estado más recientes en un gráfico de comportamiento administrado por esta cuenta | Enumeración | Graph* | | |
| ListGraphs | Concede permiso para enumerar los gráficos de comportamiento administrados por esta cuenta. | Enumeración | | | |
| ListHighDegreeEntities [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar entidades de gran volumen cuyas relaciones no pueda almacenar Detective | Enumeración | Graph* | | |
| ListIndicators | Concede permiso para enumerar los indicadores de una investigación | Enumeración | Graph* | | |
| ListInvestigations | Concede permiso para enumerar las investigaciones de un gráfico de comportamiento | Enumeración | Graph* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| ListInvitations | Concede permiso para obtener detalles sobre los gráficos de comportamiento a los que se ha invitado a unirse a esta cuenta. | List | | | |
| ListMembers | Concede permiso para obtener detalles de todos los miembros de un gráfico de comportamiento. | Enumeración | Graph* | | |
| ListOrganizationAdminAccount | Concede permiso para ver la cuenta de administrador delegado de Amazon Detective para una organización | Enumeración | | | organizations:DescribeOrganization |
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar los valores de etiqueta asignados a un gráfico de comportamiento | Enumeración | Graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RejectInvitation | Concede permiso para rechazar una invitación para convertirse en miembro de un gráfico de comportamiento. | Write | Graph* | | |
| SearchGraph [solo permiso] | Concede permiso para buscar los datos almacenados en un gráfico de comportamiento. | Leer | Graph* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartInvestigation | Concede permiso para iniciar investigaciones | Escritura | Graph* | | |
| StartMonitoringMember | Concede permiso para iniciar la captura de datos para una cuenta de miembro que tiene el estado ACCEPTED_BUT_DISABLED | Escritura | Graph* | | |
| TagResource | Concede permiso para asignar valores de etiqueta a un gráfico de comportamiento | Etiquetado | Graph* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar valores de etiqueta de un gráfico de comportamiento | Etiquetado | Graph* | aws:TagKeys | |
| UpdateDataSourcePackages | Concede permiso para habilitar o deshabilitar un paquete o paquetes de origen de datos en un gráfico de comportamiento administrado por esta cuenta | Escritura | Graph* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| UpdateInvestigationState | Concede permiso para actualizar el estado y los metadatos de una investigación | Escritura | Graph* | | |
| UpdateOrganizationConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración actual relacionada con la integración de Amazon Detective con AWS Organizations | Escritura | Graph* | | organizations:DescribeOrganization |

Tipos de recurso definidos por Amazon Detective

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| Graph | arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Detective

Amazon Detective define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en

las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso especificando las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso especificando las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso especificando las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Device Farm

AWS Device Farm (prefijo de servicio: `devicefarm`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Device Farm](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Device Farm](#)
- [Claves de condición para AWS Device Farm](#)

Acciones definidas por AWS Device Farm

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|--|
| CreateDevicePool | Otorga permiso para crear un grupo de dispositivos dentro de un proyecto. | Write | project* | | |
| CreateInstanceProfile | Otorga permiso para crear un nuevo perfil de instancia de dispositivo. | Write | | | |
| CreateNetworkProfile | Otorga permiso para crear un perfil de red dentro de un proyecto. | Write | project* | | |
| CreateProject | Otorga permiso para crear un proyecto para probarlo en un móvil. | Escritura | | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateRemoteAccessSession | Otorga permiso para iniciar una sesión de acceso remoto a una instancia de dispositivo. | Write | device* project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|--|
| | | | deviceins tance | | |
| | | | upload | | |
| CreateTestGridProject | Otorga permiso para crear un proyecto para probarlo en el escritorio | Write | | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateTestGridUrl | Otorga permiso para generar una nueva URL previamente firmada utilizada para acceder a nuestro servicio de matriz de pruebas. | Write | testgrid-project* | | |
| CreateUpload | Otorga permiso para cargar un nuevo archivo o aplicación dentro de un proyecto. | Write | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateVPC EConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (VPC). | Write | | | |
| DeleteDevicePool | Otorga permiso para eliminar un grupo de dispositivos generado por el usuario. | Write | devicepool * | | |
| DeleteInstanceProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de instancia generado por el usuario. | Write | instanceprofile * | | |
| DeleteNetworkProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de red generado por el usuario. | Write | networkprofile * | | |
| DeleteProject | Otorga permiso para eliminar un proyecto de prueba en el móvil. | Write | project * | | |
| DeleteRemoteAccessSession | Otorga permiso para eliminar una sesión de acceso remoto completada y sus resultados. | Write | session * | | |
| DeleteRun | Otorga permiso para eliminar una ejecución. | Write | run * | | |
| DeleteTestGridProject | Otorga permiso para eliminar un proyecto de prueba en el escritorio. | Write | testgrid-project * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteUpload | Otorga permiso para eliminar un archivo cargado por el usuario. | Write | upload* | | |
| DeleteVPC EConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (VPC). | Write | vpceconfiguration* | | |
| GetAccountSettings | Otorga permiso para recuperar el número de dispositivos iOS o Android sin medidor comprados por la cuenta. | Read | | | |
| GetDevice | Otorga permiso para recuperar la información de un tipo de dispositivo único. | Read | device* | | |
| GetDevice Instance | Otorga permiso para retirar la información de una instancia de dispositivo. | Read | deviceinstance* | | |
| GetDevice Pool | Otorga permiso para retirar la información de un grupo de dispositivos. | Read | devicepool* | | |
| GetDevice PoolCompatibility | Otorga permiso para recuperar información sobre la compatibilidad de una prueba o aplicación con un grupo de dispositivos. | Read | devicepool* upload | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetInstanceProfile | Otorga permiso para retirar la información de un perfil de instancia. | Read | instanceprofile* | | |
| GetJob | Otorga permiso para retirar la información de un trabajo. | Read | job* | | |
| GetNetworkProfile | Otorga permiso para retirar la información de un perfil de red. | Leer | networkprofile* | | |
| GetOfferingStatus | Otorga permiso para recuperar el estado actual y futuro de todas las ofertas adquiridas por un Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetProject | Otorga permiso para recuperar información sobre un proyecto de prueba en el móvil. | Read | project* | | |
| GetRemoteAccessSession | Otorga permiso para retirar el enlace a una sesión de acceso remoto que se está ejecutando actualmente. | Read | session* | | |
| GetRun | Otorga permiso para retirar la información de una ejecución. | Read | run* | | |
| GetSuite | Otorga permiso para retirar la información de un conjunto de pruebas. | Read | suite* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetTest | Otorga permiso para retirar la información de un caso de prueba. | Read | test* | | |
| GetTestGridProject | Otorga permiso para recuperar información sobre un proyecto de prueba en el escritorio. | Read | testgrid-project* | | |
| GetTestGridSession | Otorga permiso para retirar la información de un sesión de matriz de pruebas. | Read | testgrid-project testgrid-session | | |
| GetUpload | Otorga permiso para retirar la información de un archivo cargado. | Read | upload* | | |
| GetVPCEConfiguration | Otorga permiso para retirar la información de una configuración de punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (VPC). | Read | vpceconfiguration* | | |
| InstallToRemoteAccessSession | Otorga permiso para instalar una aplicación en un dispositivo en una sesión de acceso remoto. | Write | session* upload* | | |
| ListArtifacts | Otorga permiso para enumerar los artefactos de un proyecto. | List | job run | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | suite | | |
| | | | test | | |
| ListDeviceInstances | Otorga permiso para mostrar la información de las instancias de dispositivo. | List | | | |
| ListDevicePools | Otorga permiso para mostrar la información de los grupos de dispositivos. | List | project* | | |
| ListDevices | Otorga permiso para mostrar la información de tipos de dispositivos únicos. | List | | | |
| ListInstanceProfiles | Otorga permiso para mostrar la información de los perfiles de instancia de dispositivo. | List | | | |
| ListJobs | Otorga permiso para mostrar la información de los trabajos dentro de una ejecución. | List | run* | | |
| ListNetworkProfiles | Otorga permiso para mostrar la información de perfiles de red dentro de un proyecto. | List | project* | | |
| ListOfferingPromotions | Otorga permiso para publicar las promociones de la oferta. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListOfferingTransactions | Otorga permiso para enumerar todo el historial de compras, renovaciones y transacciones de renovación del sistema de un Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListOfferings | Otorga permiso para mostrar la lista de los productos u ofertas que el usuario puede administrar a través de la API. | Enumeración | | | |
| ListProjects | Otorga permiso para incluir la información de los proyectos de pruebas móviles para un Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListRemoteAccessSessions | Otorga permiso para mostrar la información de las sesiones de acceso remoto que se están ejecutando actualmente. | List | project* | | |
| ListRuns | Otorga permiso para mostrar la información de las ejecuciones dentro de un proyecto. | List | project* | | |
| ListSamples | Otorga permiso para mostrar la información de muestras dentro de un proyecto. | List | job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListSuites | Otorga permiso para mostrar la información de los conjuntos de pruebas dentro de un trabajo. | List | job* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de las etiquetas de un recurso. | Enumeración | device | | |
| | | | deviceinstances | | |
| | | | devicepool | | |
| | | | instanceprofile | | |
| | | | networkprofile | | |
| | | | project | | |
| | | | run | | |
| | | | session | | |
| | | | testgrid-project | | |
| | | | testgrid-session | | |
| | | | vpceconfiguration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTestGridProjects | Otorga permiso para incluir la información de los proyectos de pruebas de escritorio para un Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTestGridSessionActions | Otorga permiso para mostrar las acciones de la sesión realizadas durante una sesión de matriz de pruebas. | List | testgrid-session* | | |
| ListTestGridSessionArtifacts | Otorga permiso para mostrar los artefactos generados por una sesión de matriz de pruebas. | List | testgrid-session* | | |
| ListTestGridSessions | Otorga permiso para mostrar las sesiones dentro de un proyecto de matriz de pruebas. | List | testgrid-project* | | |
| ListTests | Otorga permiso para enumerar la información de las pruebas dentro de un conjunto de pruebas. | List | suite* | | |
| ListUniqueProblems | Otorga permiso para mostrar la información de problemas únicos dentro de una ejecución. | List | run* | | |
| ListUploads | Otorga permiso para mostrar la información de las cargas dentro de un proyecto. | List | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListVPCEC onfigurations | Otorga permiso para mostrar la información de las configuraciones de punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (VPC). | Enumeración | | | |
| PurchaseO ffering | Otorga permiso para comprar ofertas para un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| RenewOffe ring | Otorga permiso para establecer la cantidad de dispositivos que se van a renovar para una oferta. | Write | | | |
| ScheduleR un | Otorga permiso para programar una ejecución. | Write | project* | | |
| | | | devicepool ! | | |
| | | | upload | | |
| | ESCENARIO: Device Pool as filter | | devicepool * | | |
| | | | project* | | |
| | | | upload | | |
| | ESCENARIO: Device Selection Configuration as filter | | project* | | |
| | | | upload | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopJob | Otorga permiso para terminar un trabajo en ejecución. | Write | job* | | |
| StopRemoteAccessSession | Otorga permiso para terminar una sesión de acceso remoto en ejecución. | Write | session* | | |
| StopRun | Otorga permiso para terminar una ejecución de prueba en ejecución. | Write | run* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | device | | |
| | | | deviceinstance | | |
| | | | devicepool | | |
| | | | instanceprofile | | |
| | | | networkprofile | | |
| | | | project | | |
| | | | run | | |
| | | | session | | |
| | | | testgrid-project | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | testgrid-session | | |
| | | | vpceconfiguration | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | device | | |
| | | | deviceinstance | | |
| | | | devicepool | | |
| | | | instanceprofile | | |
| | | | networkprofile | | |
| | | | project | | |
| | | | run | | |
| | | | session | | |
| | | | testgrid-project | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | testgrid-session | | |
| | | | vpceconfiguration | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDeviceInstance | Otorga permiso para modificar una instancia de dispositivo existente. | Write | deviceinstance* | | |
| | | | instanceprofile | | |
| UpdateDevicePool | Otorga permiso para modificar un grupo de dispositivos existente. | Write | devicepool* | | |
| UpdateInstanceProfile | Otorga permiso para modificar un perfil de instancia existente. | Write | instanceprofile* | | |
| UpdateNetworkProfile | Otorga permiso para modificar un perfil de red existente. | Write | networkprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateProject | Otorga permiso para modificar un proyecto de prueba en el móvil existente. | Write | project* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|--|
| UpdateTestGridProject | Otorga permiso para modificar un proyecto de prueba en el escritorio existente. | Write | testgrid-project* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole |
| UpdateUpload | Otorga permiso para modificar una carga existente. | Write | upload* | | |
| UpdateVPCConfiguration | Otorga permiso para modificar una configuración de punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (VPC) existente. | Write | vpceconfiguration* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Device Farm

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |
| deviceinstance | arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| session | arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Device Farm

AWS Device Farm define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru (prefijo de servicio:devops-guru) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon DevOps Guru](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon DevOps Guru](#)
- [Claves de condición de Amazon DevOps Guru](#)

Acciones definidas por Amazon DevOps Guru

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| AddNotificationChannel | Otorga permiso para añadir un canal de notificaciones a DevOps Guru | Escritura | topic* | | sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes |
| DeleteInsight | Otorga permiso para eliminar información específica en su cuenta | Escritura | | | |
| DescribeAccountHealth | Otorga permiso para ver el estado de las operaciones de su Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeAccountOverview | Otorga permiso para ver el estado de las operaciones dentro de un intervalo de tiempo Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeAnomaly | Concede permiso para enumerar los detalles de una anomalía específica | Leer | | | |
| DescribeEventSourcesConfig | Otorga permiso a DevOps Guru para recuperar detalles sobre las fuentes de los eventos | Leer | | | |
| DescribeFeedback | Concede permiso para ver los detalles de los comentarios de una información específica | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeInsight | Concede permiso para enumerar los detalles de una información específica | Leer | | | |
| DescribeOrganizationHealth | Concede permiso para ver el estado de las operaciones de su organización | Leer | | | |
| DescribeOrganizationOverview | Concede permiso para ver el estado de las operaciones de su organización dentro de un rango de tiempo | Leer | | | |
| DescribeOrganizationResourceCollectionHealth | Otorga permiso para ver el estado de las operaciones de cada AWS CloudFormation pila, AWS servicio o cuenta especificados en DevOps Guru en su organización | Leer | | | |
| DescribeResourceCollectionHealth | Otorga permiso para ver el estado de las operaciones de cada AWS CloudFormation pila especificada en DevOps Guru | Leer | | | |
| DescribeServiceIntegration | Otorga permiso para ver el estado de integración de los servicios que se pueden integrar con DevOps Guru | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetCostEstimation | Concede permiso para enumerar estimaciones de costos de recursos de servicio | Leer | | | |
| GetResourceCollection | Otorga permiso para enumerar las AWS CloudFormation pilas que DevOps Guru está configurado para usar | Leer | | | |
| ListAnomaliesForInsight | Concede permiso para enumerar las anomalías de una información determinada de su cuenta | Enumeración | | devops-guru:ServiceNames | |
| ListAnomalousLogGroups | Otorga permiso para enumerar las anomalías de registro de una información determinada de su cuenta. | Enumeración | | | |
| ListEvents | Otorga permiso para enumerar los eventos de recursos que son evaluados por Guru DevOps | Enumeración | | | |
| ListInsights | Concede permiso para enumerar las informaciones de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListMonitoredResources | Otorga permiso para incluir en su cuenta los recursos monitoreados por DevOps Guru | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| ListNotificationChannels | Otorga permiso para incluir en su cuenta los canales de notificación configurados para DevOps Guru | Enumeración | | | |
| ListOrganizationInsights | Concede permiso para enumerar las informaciones de su organización | Enumeración | | | |
| ListRecommendations | Concede permiso para enumerar las recomendaciones de una información específica | Enumeración | | | |
| PutFeedback | Otorga permiso para enviar comentarios a DevOps Guru | Escritura | | | |
| RemoveNotificationChannel | Otorga permiso para eliminar un canal de notificaciones de DevOps Guru | Escritura | topic* | | sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes |
| SearchInsights | Concede permiso para buscar información en su cuenta | Enumeración | | devops-guru:ServiceNames | |
| SearchOrganizationInsights | Concede permiso para buscar información en su organización | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartCostEstimation | Concede permiso para iniciar la creación de una estimación del costo mensual | Leer | | | |
| UpdateEventSourcesConfig | Otorga permiso para actualizar la fuente de un evento de DevOps Guru | Escritura | | | |
| UpdateResourceCollection | Otorga permiso para actualizar la lista de AWS CloudFormation pilas que se utilizan para especificar qué AWS recursos de tu cuenta analiza Guru DevOps | Escritura | | | |
| UpdateServiceIntegration | Otorga permiso para activar o desactivar un servicio que se integra con DevOps Guru | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon DevOps Guru

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|---------------------|
| topic | arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName} | |

Claves de condición de Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| devops-guru:ServiceNames | Filtra el acceso por API para restringir el acceso a determinados nombres AWS de servicios | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de las herramientas AWS Diagnostic

AWS Las herramientas de diagnóstico (prefijo de servicio:ts) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las herramientas AWS Diagnostic](#)
- [Tipos de recursos definidos por herramientas AWS Diagnostic](#)
- [Claves de condición para las herramientas AWS Diagnostic](#)

Acciones definidas por las herramientas AWS Diagnostic

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetExecution | Otorga permiso para obtener detalles sobre una ejecución específica en las herramientas de diagnóstico AWS | Leer | execution * | | |
| GetExecutionOutput | Otorga permiso para obtener detalles sobre un resultado de ejecución específico en las herramientas AWS de diagnóstico | Leer | execution * | | |
| GetTool | Otorga permiso para obtener detalles sobre una herramienta específica dentro de las herramientas AWS de diagnóstico | Leer | tool * | | |
| ListExecutions | Otorga permiso para enumerar todas las ejecuciones disponibles en las herramientas AWS de diagnóstico | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso AWS de herramientas de diagnóstico | Leer | execution * | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTools | Otorga permiso para enumerar todas las herramientas disponibles en las herramientas AWS de diagnóstico | Enumeración | | aws:TagKeys | |
| StartExecution | Otorga permiso para iniciar un flujo de trabajo de ejecución de una herramienta específica dentro de las herramientas AWS de diagnóstico | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso AWS de herramientas de diagnóstico | Etiquetado | execution* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso AWS de herramientas de diagnóstico | Etiquetado | execution* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por herramientas AWS Diagnostic

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| execution | <code>arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| tool | <code>arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}</code> | |

Claves de condición para las herramientas AWS Diagnostic

AWS Las herramientas de diagnóstico definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Direct Connect

AWS Direct Connect (prefijo de servicio:directconnect) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Direct Connect](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Direct Connect](#)
- [Claves de condición para AWS Direct Connect](#)

Acciones definidas por AWS Direct Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptDirectConnectGateway | Otorga permisos para aceptar una solicitud de propuesta de asociar una puerta de enlace | Escritura | dx-gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| AssociateVirtualPrivateGateway | privada virtual a una puerta de enlace de Direct Connect. | | | | |
| AllocateConnectionOnInterconnect | Otorga permisos para crear una conexión alojada en una interconexión. | Escritura | dxcon* | | |
| AllocateHostedConnection | Otorga permiso para crear una nueva conexión alojada entre la red de un socio de AWS Direct Connect y una ubicación específica de AWS Direct Connect | Escritura | dxcon dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AllocatePrivateVirtualInterface | Otorga permisos para aprovisionar una interfaz virtual privada para que sea propiedad de otro cliente. | Escritura | dxcon dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AllocatePublicVirtualInterface | Otorga permisos para aprovisionar una interfaz virtual pública para que sea propiedad de otro cliente. | Escritura | dxcon dxlag | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AllocateTransitVirtualInterface | Otorga permisos para aprovisionar una interfaz virtual de tránsito para que sea propiedad de otro cliente. | Escritura | dxcon dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AssociateConnectionWithLag | Otorga permisos para asociar una conexión con un LAG. | Escritura | dxcon* dxlag* | | |
| AssociateHostedConnection | Otorga permisos para asociar una conexión alojada y sus interfaces virtuales con una interconexión o un grupo de agregación de enlaces (LAG). | Escritura | dxcon* dxcon dxlag | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| Associate MacSecKey | Otorga permiso para asociar un par de nombre de clave de conexión (CKN) y clave de asociación de conectividad (CAK) de MAC Security (MACsec) a una AWS conexión dedicada de Direct Connect | Escritura | dxcon dxlag | | |
| Associate VirtualInterface | Otorga permisos para asociar una interfaz virtual con una conexión o un grupo de agregación de enlaces (LAG) determinados. | Escritura | dxvif* dxcon dxlag | | |
| ConfirmConnection | Otorga permisos para confirmar la creación de una conexión alojada en una interconexión. | Escritura | dxcon* | | |
| ConfirmCustomerAgreement | Otorga permisos para confirmar los términos del acuerdo al crear la conexión o el grupo de agregación de enlaces (LAG). | Escritura | | | |
| ConfirmPrivateVirtualInterface | Otorga permisos para agregar la propiedad de una interfaz virtual privada creada por otro cliente. | Escritura | dxvif* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ConfirmPublicVirtualInterface | Otorga permisos para aceptar la propiedad de una interfaz virtual pública creada por otro cliente. | Escritura | dxvif* | | |
| ConfirmTransitVirtualInterface | Otorga permisos para aceptar la propiedad de una interfaz virtual de tránsito creada por otro cliente. | Escritura | dxvif* | | |
| CreateBGPPeer | Otorga permisos para crear un BGP de mismo nivel en la interfaz virtual especificada. | Escritura | dxvif* | | |
| CreateConnection | Otorga permiso para crear una nueva conexión entre la red del cliente y una ubicación específica de AWS Direct Connect | Escritura | dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDirectConnectGateway | Otorga permisos para crear una puerta de enlace de Direct Connect, que es un objeto intermedio que le permite conectar un conjunto de interfaces virtuales y puertas de enlace privadas virtuales. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDirectConnectGatewayAssociation | Otorga permisos para crear una asociación entre una gateway de Direct Connect y una puerta de enlace privada virtual. | Escritura | dx-gateway* | | |
| CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal | Otorga permisos para crear una propuesta para asociar la puerta de enlace privada virtual especificada con la puerta de enlace de Direct Connect especificada. | Escritura | dx-gateway* | | |
| CreateInterconnect | Otorga permiso para crear una nueva interconexión entre la red de un socio de AWS Direct Connect y una ubicación específica de AWS Direct Connect | Escritura | dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLag | Otorga permiso para crear un grupo de agregación de enlaces (LAG) con el número especificado de conexiones físicas agrupadas entre la red del cliente y una ubicación específica de AWS Direct Connect | Escritura | dxcon | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | Otorga permisos para crear una interfaz privada virtual. | Escritura | dxcon | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreatePrivateVirtualInterface | | | dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePublicVirtualInterface | Otorga permisos para crear una nueva interfaz virtual pública. | Escritura | dxcon dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTransitVirtualInterface | Otorga permisos para crear una nueva interfaz virtual de tránsito. | Escritura | dxcon dxlag | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBGP Peer | Otorga permisos para eliminar el BGP de mismo nivel especificado en la interfaz virtual especificada con la dirección y ASN del cliente especificados. | Escritura | dxvif* | | |
| DeleteConnection | Otorga permisos para eliminar una conexión. | Escritura | dxcon* | | |
| DeleteDirectConnectGateway | Otorga permisos para eliminar la puerta de enlace Direct Connect especificada. | Escritura | dx-gateway* | | |
| DeleteDirectConnectGatewayAssociation | Otorga permisos para eliminar la asociación entre la puerta de enlace de Direct Connect especificada y la puerta de enlace privada virtual. | Escritura | dx-gateway* | | |
| DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal | Otorga permisos para eliminar la solicitud de propuesta de asociación entre la puerta de enlace de Direct Connect especificada y la puerta de enlace privada virtual. | Escritura | | | |
| DeleteInterconnect | Otorga permisos para eliminar la interconexión especificada. | Escritura | dxcon* | | |
| DeleteLag | Otorga permisos para eliminar el grupo de agregación de enlaces (LAG). | Escritura | dxlag* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVirtualInterface | Otorga permisos para eliminar una interfaz virtual. | Escritura | dxvif* | | |
| DescribeConnectionLoa | Otorga permisos para describir el documento LOA-CFA para una conexión. | Leer | dxcon* | | |
| DescribeConnections | Otorga permisos para describir todas las conexiones en esta región. | Leer | dxcon | | |
| DescribeConnectionsOnInterconnect | Otorga permisos para describir una lista de las conexiones que se han provisionado en la interconexión determinada. | Leer | dxcon* | | |
| DescribeCustomerMetadata | Otorga permisos para ver una lista de acuerdos de clientes, junto con su estado firmado y si el cliente es un socio de NNIPartner, NNIPartnerV2 o no es un socio. | Leer | | | |
| DescribeDirectConnectGatewayAssociationsProposals | Otorga permisos para describir una o varias propuestas de asociación para la conexión entre una puerta de enlace privada virtual y una puerta de enlace de Direct Connect. | Leer | dx-gateway | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeDirectConnectGatewaysAssociations | Otorga permisos para describir todas las asociaciones entre las puertas de enlace de Direct Connect y las puertas de enlace privadas virtuales. | Leer | dx-gateway | | |
| DescribeDirectConnectGatewaysAttachments | Otorga permisos para describir las vinculaciones entre las puertas de enlace de Direct Connect y las interfaces virtuales. | Leer | dx-gateway | | |
| DescribeDirectConnectGateways | Otorga permisos para describir todas las puertas de enlace de Direct Connect o solo las puertas de enlace de Direct Connect especificadas. | Leer | dx-gateway | | |
| DescribeHostedConnections | Otorga permisos para describir las conexiones alojadas que se han aprovisionado en la interconexión o el grupo de agregación de enlaces (LAG) especificados. | Leer | dxcon dxlag | | |
| DescribeInterconnectLoa | Otorga permisos para describir el documento LOA-CFA para una interconexión. | Leer | dxcon* | | |
| DescribeInterconnects | Otorga permiso para describir una lista de interconexiones propiedad del Cuenta de AWS | Leer | dxcon | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeLags | Otorga permisos para describir todos los grupos de agregación de enlaces (LAG) o el LAG especificado. | Leer | dxlag | | |
| DescribeLoa | Otorga permisos para describir el documento LOA-CFA para una conexión, interconexión o grupo de agregación de enlaces (LAG). | Leer | dxcon dxlag | | |
| DescribeLocations | Otorga permiso para describir la lista de ubicaciones de AWS Direct Connect en la AWS región actual | Leer | | | |
| DescribeRouterConfiguration | Otorga permisos para describir detalles sobre el enrutador de una interfaz virtual. | Leer | dxvif* | | |
| DescribeTags | Otorga permiso para describir las etiquetas asociadas a los recursos de AWS Direct Connect especificados | Leer | dxcon dxlag dxvif | | |
| DescribeVirtualGateways | Otorga permiso para describir una lista de puertas de enlace privadas virtuales propiedad de Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeVirtualInterfaces | Otorga permiso para describir todas las interfaces virtuales de un Cuenta de AWS | Leer | dxcon | | |
| | | | dxlag | | |
| | | | dxvif | | |
| DisassociateConnectionFromLag | Otorga permisos para desasociar una conexión de un grupo de agregación de enlaces (LAG). | Escritura | dxcon* | | |
| | | | dxlag* | | |
| DisassociateMacSecKey | Otorga permiso para eliminar la asociación entre una clave de seguridad MAC Security (MACsec) y una conexión dedicada de AWS Direct Connect | Escritura | dxcon | | |
| | | | dxlag | | |
| ListVirtualInterfaceTestHistory | Otorga permisos para enumerar el historial de pruebas de conmutación por error de la interfaz virtual. | Enumeración | dxvif* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StartBgpFailoverTest | Otorga permisos para iniciar la prueba de conmutación por error de la interfaz virtual, que verifica si la configuración cumple los requisitos de resistencia asignando el estado DOWN a la sesión de intercambio de tráfico (peering) BGP. A continuación, puede enviar tráfico para comprobar que no hay interrupciones. | Escritura | dxvif* | | |
| StopBgpFailoverTest | Otorga permisos para detener la prueba de conmutación por error de interfaz virtual. | Escritura | dxvif* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar las etiquetas especificadas al recurso de AWS Direct Connect especificado. Cada recurso puede tener un máximo de 50 etiquetas. | Etiquetado | dxcon | | |
| | | | dxlag | | |
| | | | dxvif | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas del recurso de AWS Direct Connect especificado | Etiquetado | dxcon | | |
| | | | dxlag | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | dxvif | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateConnection | Otorga permiso para actualizar la configuración de conexión dedicada de AWS Direct Connect. Puede actualizar los siguientes parámetros para una conexión: El nombre de la conexión o el modo de cifrado de seguridad MAC (MacSec) de la conexión | Escritura | dxcon* | | |
| UpdateDirectConnectGateway | Otorga permisos para actualizar el nombre de una puerta de enlace de Direct Connect. | Escritura | dx-gateway* | | |
| UpdateDirectConnectGatewayAssociation | Otorga permisos para actualizar los atributos especificados de la asociación de la puerta de enlace de Direct Connect. | Escritura | | | |
| UpdateLag | Otorga permisos para actualizar los atributos del grupo de agregación de enlaces (LAG) especificado. | Escritura | dxlag* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateVirtualInterfaceAttributes | Otorga permisos para actualizar los atributos especificados de la interfaz privada virtual especificada. | Escritura | dxvif* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Direct Connect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| 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} | |

Claves de condición para AWS Direct Connect

AWS Direct Connect define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Directory Service

AWS Directory Service (prefijo de servicio:ds) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Directory Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Directory Service](#)
- [Claves de condición para AWS Directory Service](#)

Acciones definidas por AWS Directory Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| AcceptShareDirectory | Concede permiso para aceptar una solicitud de directorio compartido enviada desde la cuenta del propietario del directorio | Write | directory* | | |
| AddIpRoutes | Concede permiso para agregar un bloque de direcciones de CIDR para dirigir correctamente el tráfico hacia y desde su Microsoft AD en Amazon Web Services | Escritura | directory* | | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:DescribeSecurityGroups |
| AddRegion | Concede permiso para agregar dos controladores de dominio en la región establecida para el directorio especificado | Escritura | directory* | | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| AddTagsToResource | Concede permiso para agregar o sobrescribir una o varias etiquetas para el directorio especificado de Amazon Directory Services | Etiquetado | directory* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AuthorizeApplication [solo permiso] | Otorga permiso para autorizar una aplicación para su directorio AWS | Escritura | directory* | | |
| CancelSchemaExtension | Concede permiso para cancelar una extensión de esquema en curso a un directorio de Microsoft AD | Escritura | directory* | | |
| CheckAliases [solo permiso] | Concede permiso para verificar que el alias esté disponible para su uso | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| ConnectDirectory | Concede permiso para crear un AD Connector para conectarse a un directorio en las instalaciones | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateAlias | Concede permiso para crear un alias para un directorio y asigna el alias al directorio | Escritura | directory* | | |
| CreateComputer | Concede permiso para crear una cuenta de computadora en el directorio especificado y une la computadora al directorio | Escritura | directory* | | |
| CreateConditionalForwarder | Otorga permiso para crear un reenviador condicional asociado a su directorio AWS | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateDirectory | Concede permiso para crear un directorio Simple AD | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateIdentityPoolDirectory [solo permiso] | Otorga permiso para crear un IdentityPool directorio en la nube AWS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLogSubscription | Otorga permiso para crear una suscripción para reenviar los registros de seguridad del controlador de dominio de Directory Service en tiempo real al grupo de CloudWatch registros especificado en su Cuenta de AWS | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateMicrosoftAD | Otorga permiso para crear un Microsoft AD en la AWS nube | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSnapshot | Otorga permiso para crear una instantánea de un directorio de Simple AD o Microsoft AD en la AWS nube | Escritura | directory* | | |
| CreateTrust | Otorga permiso para iniciar la creación de la AWS parte de una relación de confianza entre un Microsoft AD en la AWS nube y un dominio externo | Escritura | directory* | | |
| DeleteConditionalForwarder | Otorga permiso para eliminar un reenviador condicional que se haya configurado para su directorio AWS | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DeleteDirectory | Concede permiso para eliminar un AWS directorio de Directory Service | Escritura | directory* | | ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RevokeSecurityGroupIngress |
| DeleteLogSubscription | Concede permiso para eliminar el registro de la suscripción especificado | Escritura | directory* | | |
| DeleteSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea de directorio | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteTrust | Otorga permiso para eliminar una relación de confianza existente entre su Microsoft AD en la AWS nube y un dominio externo | Escritura | directory* | | |
| DeregisterCertificate | Concede permiso para eliminar del sistema el certificado que fue registrado para una conexión LDAP segura | Escritura | directory* | | |
| DeregisterEventTopic | Concede permiso para quitar el directorio especificado como publicador en el tema de SNS especificado | Escritura | directory* | | |
| DescribeCertificate | Concede permiso para mostrar información sobre el certificado registrado para una conexión LDAP segura | Leer | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClientAuthenticationSettings | Concede permiso para recuperar información sobre el tipo de autenticación de cliente para el directorio especificado, si se especifica el tipo. Si no se especifica a ningún tipo, se recupera información sobre todos los tipos de autenticación de clientes que se admiten para el directorio especificado. Actualmente, solo SmartCard es compatible | Leer | directory* | | |
| DescribeConditionalForwarders | Concede permiso para obtener información acerca de los reenviadores condicionales para esta cuenta | Leer | directory* | | |
| DescribeDirectories | Concede permiso para obtener información acerca de los directorios que pertenecen a esta cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeDomainControllers | Concede permiso para proporcionar información acerca de los controladores de dominio de su directorio | Leer | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEventTopics | Concede permiso para obtener información acerca de qué temas de SNS reciben mensajes de estado desde el directorio especificado | Leer | directory* | | |
| DescribeLDAPSettings | Concede permiso para escribir el estado de la seguridad de LDAP para el directorio especificado | Leer | directory* | | |
| DescribeRegions | Concede permiso para proporcionar información acerca de las regiones configuradas para la replicación de varias regiones | Leer | directory* | | |
| DescribeSettings | Concede permiso para recuperar información sobre los ajustes configurables para el directorio especificado. | Leer | directory* | | |
| DescribeSharedDirectories | Concede permiso para devolver los directorios compartidos de su cuenta | Leer | directory* | | |
| DescribeSnapshots | Concede permiso para obtener información acerca de las instantáneas de directorios que pertenecen a esta cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTrusts | Concede permiso para obtener información acerca de las relaciones de confianza de esta cuenta | Leer | | | |
| DescribeUpdateDirectory | Concede permiso para describir las actualizaciones de un directorio correspondientes a un determinado tipo de actualización | Leer | directory* | | |
| DisableClientAuthentication | Concede permiso para desactivar los métodos alternativos de autenticación de clientes para el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| DisableLDAPAPS | Concede permiso para desactivar las llamadas seguras LDAP para el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| DisableRadius | Concede permiso para desactivar la autenticación multifactor (MFA) con el servidor Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) para un directorio de AD Connector | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisableRoleAccess [solo permiso] | Otorga permiso para deshabilitar el AWS Management Console acceso a la identidad en su AWS directorio | Escritura | directory* | | |
| DisableSso | Concede permiso para desactivar un ingreso de única vez para un directorio | Escritura | directory* | | |
| EnableClientAuthentication | Concede permiso para habilitar métodos alternativos de autenticación de clientes para el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| EnableLDAPPS | Concede permiso para activar el control para que el directorio específico utilice llamadas seguras LDAP | Escritura | directory* | | |
| EnableRadius | Concede permiso para habilitar la autenticación multifactor (MFA) con el servidor Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) para un directorio de AD Connector | Escritura | directory* | | |
| EnableRoleAccess [solo permiso] | Otorga permiso para permitir el AWS Management Console acceso a la identidad en su AWS Directorio | Escritura | directory* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EnableSso | Concede permiso para habilitar el inicio de sesión único para un directorio | Escritura | directory* | | |
| GetAuthorizedApplicationDetails [solo permiso] | Concede permiso para recuperar los detalles de las aplicaciones autorizadas de un directorio | Leer | directory* | | |
| GetDirectoryLimits | Concede permiso para obtener información acerca del límite de directorios para la región actual | Leer | | | |
| GetSnapshotLimits | Concede permiso para obtener los límites de la instantánea manual para un directorio | Leer | directory* | | |
| ListAuthorizedApplications [solo permiso] | Otorga permiso para obtener las AWS aplicaciones autorizadas para un directorio | Leer | directory* | | |
| ListCertificates | Concede permiso para enumerar todos los certificados registrados para una conexión LDAP segura, para el directorio especificado | Enumeración | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| ListIpRoutes | Concede permiso para enumerar los bloques de direcciones que ha agregado a un directorio | Leer | directory* | | |
| ListLogSubscriptions | Otorga permiso para enumerar las suscripciones de registro activas para Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListSchemaExtensions | Concede permiso para enumerar todas las extensiones de esquema que se aplican a un directorio de Microsoft AD | Enumeración | directory* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas de un directorio de Amazon Directory Services | Leer | directory* | | |
| RegisterCertificate | Concede permiso para registrar un certificado para una conexión LDAP segura | Escritura | directory* | | |
| RegisterEventTopic | Concede permiso para asociar un directorio a un tema de SNS | Escritura | directory* | | sns:GetTopicAttributes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RejectShareDirectory | Concede permiso para reflejar una solicitud de directorio compartido que se envió desde la cuenta del propietario del directorio | Escritura | directory* | | |
| RemoveIpRoutes | Concede permiso para eliminar bloques de direcciones IP de un directorio | Escritura | directory* | | |
| RemoveRegion | Concede permiso para detener toda la replicación y elimina los controladores de dominio de la región especificada. No puede eliminar la región principal con esta operación | Escritura | directory* | | |
| RemoveTagsFromResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas de un directorio de Amazon Directory Services | Etiquetas | directory* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DeleteTags |
| ResetUserPassword | Otorga permiso para restablecer la contraseña de cualquier usuario del directorio Microsoft AD AWS administrado o Simple AD | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RestoreFromSnapshot | Concede permiso para restaurar un directorio usando una instantánea de directorio existente | Escritura | directory* | | |
| ShareDirectory | Otorga permiso para compartir un directorio específico de su Cuenta de AWS (propietario del directorio) con otro Cuenta de AWS (consumidor del directorio). Con esta operación , puede utilizar su directorio desde cualquier Cuenta de AWS Amazon VPC dentro de un Región de AWS | Escritura | directory* | | |
| StartSchemaExtension | Concede permiso para aplicar una extensión de esquema a un directorio de Microsoft AD | Escritura | directory* | | |
| UnauthorizeApplication [solo permiso] | Otorga permiso para desautorizar una aplicación de su directorio AWS | Escritura | directory* | | |
| UnshareDirectory | Concede permiso para detener el uso compartido de directorios entre el propietario del directorio y las cuentas del consumidor | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAuthorizedApplication [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar una aplicación autorizada para su Directorio AWS | Escritura | directory* | | |
| UpdateConditionalForwarder | Otorga permiso para actualizar un reenviador condicional que se haya configurado para su directorio AWS | Escritura | directory* | | |
| UpdateDirectory [solo permiso] | Concede permiso para actualizar las configuraciones, tales como credenciales de la cuenta de servicio o direcciones IP del servidor DNS, para el directorio especificado | Escritura | directory* | | |
| UpdateDirectorySetup | Concede permiso para actualizar el directorio con un determinado tipo de actualización | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateNumberOfDomainsInControllers | <p>Concede permiso para agregar o quitar controladores de dominio en el directorio o hacia el directorio. En función de la diferencia entre el valor actual y el valor nuevo (proporcionada a través de esta llamada a la API), los controladores de dominio se agregarán o eliminarán. Esta operación puede tardar hasta 45 minutos para que cualquier controlador de dominio nuevo pase a estar totalmente activo una vez que el número de controladores de dominio solicitados se actualice. Durante este tiempo, no puede realizar ninguna otra solicitud de actualización</p> | Escritura | directory* | | |
| UpdateRadius | <p>Concede permiso para actualizar la información del servidor Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) para un directorio de AD Connector</p> | Escritura | directory* | | |
| UpdateSettings | <p>Concede permiso para actualizar la configuración del directorio especificado.</p> | Escritura | directory* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateTrust | Otorga permiso para actualizar la confianza que se ha establecido entre el directorio AWS administrado de Microsoft AD y un Active Directory local | Escritura | directory* | | |
| VerifyTrust | Otorga permiso para verificar una relación de confianza entre su Microsoft AD en la AWS nube y un dominio externo | Leer | directory* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Directory Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| directory | arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Directory Service

AWS Directory Service define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor de la solicitud a DS AWS | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por parte del recurso AWS de DS sobre el que se está actuando | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Amazon DocumentDB Elastic Clusters (prefijo de servicio: `docdb-elastic`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon DocumentDB Elastic Clusters](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon DocumentDB Elastic Clusters](#)
- [Claves de condición de Amazon DocumentDB Elastic Clusters](#)

Acciones definidas por Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CopyClusterSnapshot | Concede permiso para copiar una nueva instantánea del clúster Amazon DocDB-Elastic | Escritura | cluster-snapshot* | | docdb-elastic:CreateClusterSnapshot kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateCluster | Otorga permiso para crear un nuevo clúster de Amazon DocDB Elastic | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | | | | | ec2:ModifyVpcEndpoint |
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | | kms:CreateGrant |
| | | | | | kms:Decrypt |
| | | | | | kms:DescribeKey |
| | | | | | kms:GenerateDataKey |
| | | | | | secretsmanager:DescribeSecret |
| | | | | | secretsmanager:GetResourcePolicy |
| | | | | | secretsmanager:Get |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | SecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateClusterSnapshot | Otorga permiso para crear una nueva instantánea de un clúster de Amazon DocDB Elastic | Escritura | cluster* | | ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:Get |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | SecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets |
| | | | cluster-snapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteCluster | Otorga permiso para eliminar un clúster | Escritura | cluster* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| DeleteClusterSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de un clúster | Escritura | cluster-snapshot* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetCluster | Otorga permiso para ver detalles sobre un clúster | Leer | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetClusterSnapshot | Otorga permiso para ver detalles sobre una instantánea de un clúster | Leer | cluster-snapshot* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListClusterSnapshots | Otorga permiso para enumerar las instantáneas del clúster de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListClusters | Otorga permiso para enumerar los clústeres de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso de DocumentDB Elastic | Enumeración | cluster | | |
| | | | cluster-snapshot | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| RestoreClusterFromSnapshot | Otorga permiso para restaurar el clúster a partir de una instantánea del clúster de Amazon DocDB Elastic | Escritura | cluster* | | docdb-elastic:CreateCluster ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | secretsmanager:GetSecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets |
| | | | cluster-snapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartCluster | Concede permiso para iniciar un clúster Amazon DocDB-Elastic detenido | Escritura | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| StopCluster | Concede permiso para detener un clúster Amazon DocDB-Elastic existente | Escritura | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de DocumentDB Elastic | Etiquetado | cluster | | |
| | | | cluster-snapshot | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar la etiqueta de un recurso de DocumentDB Elastic | Etiquetado | cluster | | |
| | | | cluster-snapshot | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| UpdateCluster | Otorga permiso para modificar un clúster | Escritura | cluster* | | ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | | | | | ec2:ModifyVpcEndpoint |
| | | | | | kms:CreateGrant |
| | | | | | kms:Decrypt |
| | | | | | kms:DescribeKey |
| | | | | | kms:GenerateDataKey |
| | | | | | secretsmanager:DescribeSecret |
| | | | | | secretsmanager:GetResourcePolicy |
| | | | | | secretsmanager:GetSecretValue |
| | | | | | secretsmanager:List |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | tSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| cluster | arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| cluster-snapshot | arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Amazon DocumentDB Elastic Clusters define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante el conjunto de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB (prefijo de servicio: `dynamodb`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon DynamoDB](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon DynamoDB](#)
- [Claves de condición de Amazon DynamoDB](#)

Acciones definidas por Amazon DynamoDB

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| BatchGetItem | Otorga permisos para devolver los atributos de uno o varios elementos de una o varias tablas. | Leer | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:Select | |
| BatchWriteItem | Otorga permisos para colocar o eliminar varios elementos en una o varias tablas. | Escritura | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| ConditionCheckItem | Concede permiso a la ConditionCheckItem operación , comprueba la existencia de un conjunto de atributos para el elemento con la clave principal proporcionada. | Leer | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues | |
| CreateBackup | Otorga permisos para crear una copia de seguridad de una tabla existente. | Escritura | table* | | |
| CreateGlobalTable | Otorga permisos para crear una tabla global a partir de una tabla existente. | Escritura | global-table* table* | | |
| CreateTable | Concede permiso a la CreateTable operación y añade una tabla nueva a tu cuenta | Escritura | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---|--|-----------------------|
| CreateTableReplica [solo permiso] | Otorga permisos para agregar una nueva réplica de tabla. | Escritura | table* | | |
| DeleteBackup | Otorga permisos para eliminar una copia de seguridad existente de una tabla. | Escritura | backup* | | |
| DeleteItem | Otorga permisos para eliminar un solo elemento de una tabla por clave principal. | Escritura | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política basada en recursos adjunta al recurso | Administración de permisos | stream* table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteTable | Otorga permiso a la DeleteTable operación que elimina una tabla y todos sus elementos | Escritura | table* | | |
| DeleteTableReplica [solo permiso] | Otorga permisos para eliminar una réplica de tabla y todos sus elementos. | Escritura | table* | | |
| DescribeBackup | Otorga permisos para describir una copia de seguridad existente de una tabla. | Leer | backup* | | |
| DescribeContinuousBackups | Otorga permisos para verificar el estado de la configuración de restauración de copia de seguridad en la tabla especificada. | Leer | table* | | |
| DescribeContributorInsights | Otorga permisos para describir el estado de Contributor Insights y los detalles relacionados de una tabla o un índice secundario global determinados. | Leer | table* index | | |
| DescribeEndpoints | Otorga permiso para devolver la información de punto de conexión regional | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeExport | Otorga permisos para describir una exportación existente de una tabla. | Leer | export* | | |
| DescribeGlobalTable | Otorga permisos para devolver información sobre la tabla global especificada. | Leer | global-table* | | |
| DescribeGlobalTableSettings | Otorga permisos para devolver información de configuración sobre la tabla global especificada. | Leer | global-table* | | |
| DescribeImport | Concede permiso para describir una importación existente. | Leer | import* | | |
| DescribeKinesisStreamingDestination | Otorga permisos para describir el estado del streaming de Kinesis y los detalles relacionados de una tabla determinada. | Leer | table* | | |
| DescribeLimits | Otorga permiso para devolver los límites de capacidad aprovisionada actuales de una región, tanto para la región Cuenta de AWS en su conjunto como para cualquier tabla de DynamoDB que cree allí | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeReservedCapacity [solo permiso] | Otorga permisos para describir una o más de las capacidades reservadas adquiridas. | Leer | | | |
| DescribeReservedCapacityOfferings [solo permiso] | Otorga permisos para describir las ofertas de capacidades reservadas que están disponibles para la compra. | Leer | | | |
| DescribeStream | Otorga permisos para devolver información sobre una transmisión, incluido el estado actual de la transmisión, su nombre de recurso de Amazon (ARN), la composición de sus fragmentos y su tabla de DynamoDB correspondiente. | Leer | stream* | | |
| DescribeTable | Otorga permisos para devolver información acerca de las tareas exportadas. | Leer | table* | | |
| DescribeTableReplicaAutoScaling | Otorga permisos para describir la configuración de Auto Scaling en todas las réplicas de la tabla global. | Leer | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTimeToLive | Otorga permisos para proporcionar una descripción del estado de periodo de vida (TTL) en la tabla especificada. | Leer | table* | | |
| DisableKinesisStreamingDestination | Otorga permisos para otorgar permisos para detener la replicación de la tabla de DynamoDB en Kinesis Data Streams. | Escritura | table* | | |
| EnableKinesisStreamingDestination | Otorga permisos para otorgar permisos para iniciar la replicación de los datos de la tabla en el flujo de datos de Kinesis especificado en una marca temporal elegida durante el flujo de trabajo de habilitación. | Escritura | table* | | |
| ExportTableToPointInTime | Otorga permisos para iniciar una exportación de una tabla de DynamoDB a S3. | Escritura | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetItem | Otorga permiso a la GetItem operación que devuelve un conjunto de atributos para el elemento con la clave principal proporcionada | Leer | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb>Select | |
| GetRecords | Otorga permisos para recuperar los registros de transmisión de un fragmento determinado. | Leer | stream* | | |
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para ver una política basada en recursos para un recurso | Leer | stream* table* | | |
| GetShardIterator | Otorga permisos para devolver un iterador de fragmentos. | Leer | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ImportTable | Concede permiso para iniciar una exportación desde S3 a una tabla de DynamoDB. | Escritura | table* | | |
| ListBackups | Otorga permisos para enumerar las copias de seguridad asociadas a la cuenta y el punto de conexión. | Enumeración | | | |
| ListContributorInsights | Otorga permiso ContributorInsightsSummary para enumerar todas las tablas e índices secundarios globales asociados a la cuenta corriente y al punto final | Enumeración | | | |
| ListExports | Otorga permisos para enumerar las exportaciones asociadas a la cuenta y al punto de conexión. | Enumeración | | | |
| ListGlobalTables | Otorga permisos para enumerar todas las tablas globales que tienen una réplica en la región especificada. | Enumeración | | | |
| ListImports | Concede permiso para enumerar las importaciones asociadas a la cuenta y el punto de conexión. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListStreams | Otorga permisos para devolver una matriz de los ARN de transmisión asociados con la cuenta y el punto de conexión actuales. | Leer | | | |
| ListTables | Otorga permisos para devolver una matriz de los nombres de las tablas asociados con la cuenta y el punto de conexión actuales. | Enumeración | | | |
| ListTagsOfResource | Otorga permisos para enumerar todas las etiquetas de un recurso de Amazon DynamoDB. | Leer | table* | | |
| PartiQLDelete | Otorga permiso para eliminar un solo elemento de una tabla por clave principal | Write | table* | dynamodb: Attributes dynamodb: Enclosing Operation dynamodb: LeadingKeys dynamodb: ReturnValues | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| PartiQLInsert | Otorga permiso para crear un nuevo elemento, si no existe en la tabla un elemento con la misma clave principal | Write | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys | |
| PartiQLSelect | Otorga permiso para leer un conjunto de atributos de los elementos de una tabla o un índice | Read | table* index | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:FullTableScan dynamodb:LeadingKeys dynamodb:Select | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PartiQLUpdate | Otorga permiso para editar los atributos de un elemento existente | Escritura | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues | |
| PurchaseReservedCapacityOfferings [solo permiso] | Otorga permisos para comprar una capacidad reservada para su uso con su cuenta. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---|--|-----------------------|
| PutItem | Otorga permisos para crear un nuevo elemento o sustituye un elemento antiguo por uno nuevo. | Escritura | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para adjuntar al recurso una política basada en recursos | Administración de permisos | stream* table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Query | Otorga permisos para utilizar la clave principal de una tabla o un índice secundario para acceder directamente a elementos de esa tabla o índice. | Leer | table* | | |
| | | | index | | |
| | | | | dynamodb:Attributes | |
| | | | | dynamodb:LeadingKeys | |
| | | | | dynamodb:ReturnConsumedCapacity | |
| | | | | dynamodb:ReturnValues | |
| | | | | dynamodb:Select | |
| RestoreTableFromAWSBackup [solo permiso] | Otorga permiso para crear una tabla nueva desde el punto de recuperación de AWS Backup | Escritura | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| RestoreTableFromBackup | Otorga permisos para crear una nueva tabla a partir de una copia de seguridad existente. | Escritura | backup* | | dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem |
| | | | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| RestoreTableToPointInTime | Otorga permisos para restaurar una tabla a un punto en el tiempo. | Escritura | table* | | dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| Scan | Otorga permisos para devolver uno o varios elementos y atributos de elementos obteniendo acceso a todos los elementos de una tabla o un índice secundario. | Leer | table* index | dynamodb:Attributes dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select | |
| StartAwsBackupJob [solo permiso] | Otorga permiso para crear una copia de seguridad en AWS Backup con las funciones avanzadas habilitadas | Escritura | table* | | |
| TagResource | Otorga permisos para asociar un conjunto de etiquetas con un recurso de Amazon DynamoDB. | Etiquetado | table* | | |
| UntagResource | Otorga permisos para eliminar la asociación de etiquetas de un recurso de Amazon DynamoDB. | Etiquetado | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateContinuousBackups | Otorga permiso para habilitar o desactivar copias de seguridad continuas. | Escritura | table* | | |
| UpdateContributorInsights | Otorga permisos para actualizar el estado de Contributor Insights para una tabla o un índice secundario global específicos. | Escritura | table* index | | |
| UpdateGlobalTable | Otorga permisos para que el usuario agregue o elimine las réplicas de la tabla global especificada. | Escritura | global-table* table* | | |
| UpdateGlobalTableSettings | Otorga permisos para actualizar la configuración de un servicio global especificado. | Escritura | global-table* table* | | |
| UpdateGlobalTableVersion [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la versión de la tabla global especificado | Escritura | global-table* table | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateItem | Otorga permisos para editar los atributos de un elemento existente o agrega un nuevo elemento a la tabla, si no existe ya. | Escritura | table* | dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues | |
| UpdateKinesisStreamingDestination | Otorga permiso para actualizar las configuraciones de replicación de datos para el flujo de datos de Kinesis especificado | Escritura | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateTable | Otorga permisos para modificar los ajustes de desempeño aprovisionado, índices secundarios globales o la configuración de DynamoDB Streams de una tabla determinada. | Escritura | table* | | |
| UpdateTableReplicaAutoScaling | Otorga permisos para actualizar la configuración de Auto Scaling en la réplica de tabla. | Escritura | table* | | |
| UpdateTableTTL | Otorga permisos para habilitar o desactivar TTL para la tabla especificada. | Escritura | table* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon DynamoDB


Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

 Note

Para obtener información sobre cómo utilizar las claves de contexto para ajustar el acceso de DynamoDB mediante una política de IAM, consulte [Uso de condiciones de políticas de IAM para control de acceso preciso](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB.

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| dynamodb:Attributes | Filtra el acceso en función de los nombres de atributo (campo o columna) de la tabla | ArrayOfString |
| dynamodb:EnclosingOperation | Filtra el acceso bloqueando las llamadas a las API transaccionales y permitir llamadas a la API no transaccionales, y viceversa | Cadena |
| dynamodb:FullTableScan | Filtra el acceso bloqueando el escaneo completo de la tabla | Bool |
| dynamodb:LeadingKeys | Filtra el acceso en función de la clave de partición de la tabla | ArrayOfString |
| dynamodb:ReturnConsumedCapacity | Filtra el acceso según el ReturnConsumedCapacity parámetro de una solicitud. Contiene "TOTAL" o "NONE". | Cadena |
| dynamodb:ReturnValues | Filtra el acceso por el ReturnValues parámetro de la solicitud. Contiene una de las siguientes opciones: "ALL_OLD", "UPDATED_OLD", "ALL_NEW", "UPDATED_NEW" o "NONE". | Cadena |
| dynamodb:Select | Filtra el acceso en función del parámetro de Selección de una solicitud de Consulta o Escaneo | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) (prefijo de servicio: dax) proporciona las siguientes claves de contexto de condiciones, acciones y recursos específicos de servicios para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Claves de condición de Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)

Acciones definidas por Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetItem | Otorga permisos para devolver los atributos de uno o varios elementos de una o varias tablas. | Leer | application* | | |
| BatchWriteItem | Otorga permisos para colocar o eliminar varios elementos en una o varias tablas. | Escritura | application* | | |
| ConditionCheckItem | Otorga permiso a la ConditionCheckItem operación que comprueba la existencia de un conjunto de atributos para el | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | elemento con la clave principal proporcionada | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateCluster | Concede permiso para crear un clúster DAX | Escritura | application* | | dax:CreateParameterGroup dax:CreateSubnetGroup ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:GetRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | iam:PassRole |
| CreateParameterGroup | Concede permiso para crear un grupo de parámetros | Escritura | | | |
| CreateSubnetGroup | Otorga permiso para crear un grupo de subred | Escritura | | | |
| DecreaseReplicationFactor | Concede permiso para eliminar uno o varios nodos de un clúster de DAX | Escritura | application* | | |
| DeleteCluster | Concede permiso para eliminar un clúster provisionado anteriormente DAX | Escritura | application* | | |
| DeleteItem | Otorga permiso para eliminar un solo elemento de una tabla por clave principal | Escritura | application* | dax:EnclosingOperation | |
| DeleteParameterGroup | Otorga permiso para eliminar el grupo de parámetros especificado | Escritura | | | |
| DeleteSubnetGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de subredes | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClusters | Otorga permiso para devolver información acerca de los clústeres de DAX aprovisionados | Enumeración | application | | |
| DescribeDefaultParameters | Otorga permiso para devolver información del parámetro del sistema predeterminado para DAX | Enumeración | | | |
| DescribeEvents | Otorga permisos para recuperar eventos relacionados con clústeres y grupos de seguridad de DAX | Enumeración | | | |
| DescribeParameterGroups | Otorga permiso para devolver una lista de descripciones de grupos de parámetros | Enumeración | | | |
| DescribeParameters | Otorga permiso para devolver la lista de parámetros detallada para un grupo de parámetros concreto | Leer | | | |
| DescribeSubnetGroups | Otorga permiso para devolver una lista de descripciones de grupos de subredes | Enumeración | | | |
| GetItem | Otorga permiso a la GetItem operación que devuelve un conjunto de atributos para el elemento con la clave principal dada | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | dax:EnclosingOperation | |
| IncreaseReplicationFactor | Concede permiso para agregar uno o más nodos a un clúster de DAX. | Escritura | application* | | |
| ListTags | Concede permiso para devolver una lista de todas las etiquetas de un clúster de DAX | Leer | application* | | |
| PutItem | Otorga permisos para crear un nuevo elemento o sustituye un elemento antiguo por uno nuevo. | Escritura | application* | dax:EnclosingOperation | |
| Query | Otorga permisos para utilizar la clave principal de una tabla o un índice secundario o para acceder directamente a elementos de esa tabla o índice. | Leer | application* | | |
| RebootNode | Concede permiso para reiniciar un solo nodo de un clúster DAX | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Scan | Otorga permisos para devolver uno o varios elementos y atributos de elementos obteniendo acceso a todos los elementos de una tabla o un índice secundario. | Leer | application* | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar un conjunto de etiquetas a un recurso DAX | Etiquetado | application* | | |
| UntagResource | Otorga permisos para eliminar la asociación de etiquetas de un recurso DAX | Etiquetado | application* | | |
| UpdateCluster | Otorga permiso con el fin de modificar la configuración para un clúster DAX | Escritura | application* | | |
| UpdateItem | Otorga permisos para editar los atributos de un elemento existente o agrega un nuevo elemento a la tabla, si no existe ya. | Escritura | application* | dax:EnclosingOperation | |
| UpdateParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros | Escritura | | | |
| UpdateSubnetGroup | Otorga permiso para modificar un grupo de subredes existente | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---------------------|
| application | arn:\${Partition}:dax:\${Region}:\${Account}:cache/\${ClusterName} | |

Claves de condición de Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------------|---|--------|
| dax:EncloseOperation | Se utiliza para bloquear las llamadas a las API transaccionales y permitir llamadas a la API no transaccionales, y viceversa. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2

Amazon EC2 (prefijo de servicio: `ec2`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon EC2](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon EC2](#)
- [Claves de condición de Amazon EC2](#)

Acciones definidas por Amazon EC2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AcceptAddressTransfer | Otorga permiso para aceptar una transferencia de dirección IP elástica | Escritura | elastic-ip* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:Region | ec2:CreateTags |
| AcceptReservedInst | Concede permiso para aceptar un presupuesto de | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| acesExch angeQuote | intercambio de instancias reservadas convertibles | | | | |
| AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations | Concede permiso para aceptar una solicitud de asociar subredes a un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AcceptTransitGatewayPeeringAttachment | Concede permiso para aceptar una solicitud de vinculación de interconexión de puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |
| AcceptTransitGatewayVpcAttachment | Concede permiso para aceptar una solicitud para adjuntar una VPC a una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| AcceptVpcEndpointConnections | Concede permiso para aceptar una o varias conexiones de punto de conexión de VPC a su servicio de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| AcceptVpcPeeringConnection | Concede permiso para aceptar una solicitud de emparejamiento de VPC | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | vpc-peering-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID | |
| | | | | ec2:Region | |
| AdvertiseByoipCidr | Otorga permiso para anunciar un rango de direcciones IP que se aprovisiona para su uso AWS mediante el uso de direcciones IP propias (BYOIP) | Escritura | | ec2:Region | |
| AllocateAddress | Concede permiso para asignar una dirección IP elástica (EIP) a su cuenta | Write | elastic-ip* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | ipv4pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| AllocateHosts | Concede permiso para asignar un host dedicado a su cuenta | Escritura | dedicated-host* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| AllocateIpamPoolCidr | Concede permiso para asignar un CIDR desde un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork | Concede permiso para aplicar un grupo de seguridad a la asociación entre un punto de conexión de Client VPN y una red de destino | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| AssignIpv6Addresses | Concede permiso para asignar una o varias direcciones IPv6 a una interfaz de red | Write | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| AssignPrivateIpAddresses | Concede permiso para asignar una o varias direcciones IP privadas secundarias a una interfaz de red | Escritura | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| AssignPrivateNatGatewayAddresses | Concede permiso para asignar una o varias direcciones IP privadas secundarias a una puerta de enlace NAT | Escritura | natgateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Associate Address | Concede permiso para asociar una dirección IP elástica (EIP) a una instancia o una interfaz de red | Write | elastic-ip | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| AssociateClientVpnTargetNetwork | Concede permiso para asociar una red de destino a un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID | |
| | | | | ec2:Region | |
| AssociateDhcpOptions | Concede permiso para asociar o desasociar un conjunto de opciones DHCP con una VPC | Write | dhcp-options* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| AssociateEnclaveCertificateIamRole | Concede permiso para asociar un certificado ACM a un rol de IAM para que se utilice en un enclave de EC2 | Write | certificat* | | |
| | | | role* | | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AssociateIamInstanceProfile | Concede permiso para asociar un perfil de instancia de IAM a una instancia en ejecución o detenida | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|--------------------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| Associate InstanceEventWindow | Concede permiso para asociar uno o varios destinos con una ventana de evento | Escritura | instance-event-window* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| Associate IpamByoasn | Concede permiso para asociar un número de sistema autónomo (ASN) a un CIDR de BYOIP | Escritura | | ec2:Region | |
| Associate IpamResourceDiscovery | Otorga permiso para asociar el descubrimiento de un recurso de IPAM a un IPAM de Amazon VPC | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | ipam-resource-association* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:Region | |
| AssociateNatGatewayAddress | Concede permiso para asociar una dirección IP elástica y una dirección IP privada a una puerta de enlace NAT pública | Escritura | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | natgateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| AssociateRouteTable | Concede permiso para asociar una subred o puerta de enlace a una tabla de enrutamiento | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | internet-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateSubnetCidrBlock | Concede permiso para asociar un bloque de CIDR a una subred | Write | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| Associate TransitGatewayMulticastDomain | Concede permiso para adjuntar una vinculación y una lista de subredes a un dominio de multidifusión de puerta de enlace | Escritura | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| Associate TransitGatewayPolicyTable | Concede permiso para asociar una tabla de enrutamiento a una conexión de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | transit-gateway-policy-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| Associate TransitGatewayRouteTable | Concede permiso para adjuntar una vinculación a una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |
| AssociateTrunkInterface | Concede permiso para asociar una interfaz de red de sucursales con una interfaz de red troncal | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AssociateVerifiedAccessInstanceWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para asociar una AWS lista de control de acceso (ACL) web de un firewall de aplicaciones web (WAF) a una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| AssociateVpcCidrBlock | Concede permiso para asociar un bloque de CIDR a una VPC | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Ipv4PoolId ec2:Ipv6PoolId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | ipv6pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AttachClassicLinkVpc | Otorga permiso para vincular una instancia clásica de EC2 a una VPC ClassicLink habilitada a través de uno o más de los grupos de seguridad de la VPC | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| AttachInternetGateway | Concede permiso para adjuntar una puerta de enlace de Internet a una VPC | Write | internet-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | | |
| | | | | ec2:InternetGatewayID | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:Tenancy ec2:VpcID |
| | | | | ec2:Region | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AttachNetworkInterface | Concede permiso para adjuntar una interfaz de red a una instancia | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region | |
| AttachVerifiedAccessTrustProvider | Otorga permiso para asociar un proveedor de confianza a una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | verified-access-trust-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AttachVolume | Concede permiso para adjuntar un volumen de EBS a una instancia en ejecución o parada y lo expone a la instancia con el nombre de dispositivo especificado | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| AttachVpnGateway | Concede permiso para adjuntar una puerta de enlace privada virtual a una VPC | Write | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | vpn-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| AuthorizeClientVpnIngress | Concede permiso para agregar una regla de autorización de entrada a un punto de conexión de Client VPN | Escritura | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| Authorize SecurityGroupEgress | Concede permiso para agregar una o varias reglas de salida a un grupo de seguridad de VPC. Las políticas que utilizan el permiso a security-group-rule y nivel de recursos solo se aplican cuando la solicitud de API incluye TagSpecifications | Escritura | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | ec2:CreateTags |
| | | | security-group-rule | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| Authorize SecurityGroupIngress | Concede permiso para agregar una o varias reglas de entrada a un grupo de seguridad. Las políticas que utilizan el permiso a security-group-rule nivel de recurso solo se aplican cuando la solicitud de API incluye TagSpecifications | Escritura | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | security-group-rule | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:Region | |
| BundleInstance | Concede permiso para agrupar una instancia de Windows respaldada por almacenamiento | Write | | ec2:Region | |
| CancelBundleTask | Concede permiso para cancelar una operación de agrupación | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|---|
| CancelCapacityReservation | Concede permiso para cancelar una reserva de capacidad y liberar la capacidad reservada | Escritura | capacity-reservation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CancelCapacityReservationFleets | Concede permiso para cancelar una o varias flotas de reservas de capacidad | Escritura | capacity-reservation-fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CancelCapacityReservation |
| CancelConversionTask | Concede permiso para cancelar una tarea de conversión activa | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CancelExportTask | Concede permiso para cancelar una tarea de exportación activa | Escritura | export-image-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | export-instance-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| CancelImageLaunchPermission | Otorga permiso para eliminar la Cuenta de AWS de los permisos de lanzamiento de la AMI especificada | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| CancelImportTask | Concede permiso para cancelar una máquina virtual de importación en proceso o una tarea de importación de instantáneas | Write | import-image-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | import-snapshot-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CancelReservedInstancesListing | Concede permiso para cancelar un listado de instancias reservadas en el mercado de instancias reservadas | Write | | ec2:Region | |
| CancelSpotFleetRequests | Concede permiso para cancelar una o varias solicitudes de flota de spot | Write | spot-fleet-request* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CancelSpotInstanceRequests | Concede permiso para cancelar una o varias solicitudes de instancias de spot | Write | spot-instances-request* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ConfirmProductInstance | Concede permiso para determinar si un código de producto en propiedad está asociado a una instancia | Write | | ec2:Region | |
| CopyFpgaImage | Concede permiso para copiar una imagen de Amazon FPGA (AFI) de origen en la región actual. Los permisos de nivel de recursos especificados para esta acción solo se aplican a la nueva AMI. No se aplican a la AFI de origen | Write | fpga-image* | ec2:Owner ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CopyImage | Concede permiso para copiar una imagen de máquina de Amazon (AMI) de una región de origen a la región actual. Los permisos de nivel de recursos especificados para esta acción solo se aplican a la nueva AMI. No se aplican a la AMI de origen | Escritura | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner ec2:Region | ec2:CreateTags |
| CopySnapshots | Otorga permiso para copiar una point-in-time instantánea de un volumen de EBS y almacenarla en Amazon S3. Los permisos de nivel de recursos especificados para esta acción solo se aplican a la nueva instantánea. No se aplican a la instantánea de origen | Write | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:SnapshotID ec2:Region | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|--|
| CreateCapacityReservation | Concede permiso para crear una reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet | ec2:CreateTags |
| CreateCapacityReservationFleet | Concede permiso para crear una flota de reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation-fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateCapacityReservation ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCarrierGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace de operador y proporciona conectividad CSP a los clientes de VPC | Write | carrier-gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateClientVpnEndpoint | Concede permiso para crear un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ClientRootCertificateArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:SamIProviderArn ec2:ServerCertificateArn | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID | |
| | | | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateClientVpnRoute | Concede permiso para agregar una ruta de red a la tabla de enrutamiento de un punto de conexión de Client VPN | Escritura | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Region | |
| CreateCoipCidr | Concede permiso para crear un rango de direcciones IP propiedad del cliente (CoIP) | Escritura | coip-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| CreateCoipPool | Concede permiso para crear un grupo de direcciones IP propiedad del cliente (CoIP) | Escritura | coip-pool* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|--------------------------------|
| | | | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateCoipPoolPermission [solo permiso] | Concede permiso para permitir que un servicio acceda a un grupo de IP propiedad del cliente (CoIP) | Escritura | coip-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateCustomerGateway | Otorga permiso para crear una pasarela de clientes, que proporciona información AWS sobre su dispositivo de pasarela de clientes | Escritura | customer-gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreateDefaultSubnet | Concede permiso para crear una subred predeterminada en una zona de disponibilidad especificada en una VPC predeterminada | Write | | ec2:Region | |
| CreateDefaultVpc | Concede permiso para crear una VPC predeterminada con una subred predeterminada en cada zona de disponibilidad | Write | | ec2:Region | |
| CreateDhcpOptions | Concede permiso para crear un conjunto de opciones DHCP para una VPC | Write | dhcp-options* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID | ec2:CreateTags |
| CreateEgressOnlyInternetGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace de Internet de solo salida para una VPC | Escritura | egress-only-internet-gateway* | ec2:Region aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateFleet | <p>Concede permiso para lanzar una flota de EC2. Los permisos de nivel de recursos para esta acción no incluyen los recursos especificados en una plantilla de lanzamiento. Para especificar los permisos a nivel de recurso para los recursos especificados en una plantilla de lanzamiento, debe incluir los recursos en la RunInstances declaración de acción</p> | Escritura | <p>fleet*</p> <p>instance*</p> | <p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> <p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> <p>ec2:AvailabilityZone</p> <p>ec2:EbsOptimized</p> <p>ec2:InstanceID</p> <p>ec2:InstanceProfile</p> <p>ec2:InstanceType</p> <p>ec2:PlacementGroup</p> | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeId ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateFlowLogs | Concede permiso para crear uno o varios registros de flujo para capturar el tráfico IP de una interfaz de red | Write | vpc-flow-log* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags ecs:ListClusters ecs:ListContainerInstances ecs:ListServices ecs:ListTaskDefinitions ecs:ListTasks iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | transit-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateFpgaImage | Concede permiso para crear una imagen de Amazon FPGA (AFI) desde un punto de control de diseño (DCP) | Write | fpga-image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:Public | ec2:CreateTags |
| CreateImage | Concede permiso para crear una AMI respaldada por Amazon EBS a partir de una instancia detenida o en ejecución respaldada por Amazon EBS | Escritura | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| CreateInstanceConnectEndpoint | Concede permiso para crear un punto de conexión de EC2 Instance Connect que le permita conectarse a una instancia sin necesidad de una dirección IPv4 pública | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateInstanceEventWindow | Concede permiso para crear una ventana de eventos en la que se puedan ejecutar eventos programados para las instancias de Amazon EC2 asociadas | Escritura | instance-event-window* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateInstanceExportTask | Concede permiso para exportar una instancia en ejecución o detenida a un bucket de Amazon S3 | Write | export-instance-task* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| CreateInternetGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace de Internet para una VPC | Escritura | internet-gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region | ec2:CreateTags |
| CreateIpam | Concede permiso para crear un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateIpamPool | Concede permiso para crear un grupo de direcciones IP para Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), que es un conjunto de CIDR de direcciones IP contiguas | Escritura | ipam-pool* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| | | | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateIpamResourceDiscovery | Otorga permiso para crear un descubrimiento de recursos de IPAM | Escritura | ipam-resource-discovery* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateIpamScope | Concede permiso para crear un ámbito de IP Address Manager (IPAM) de Amazon VPC, que es el contenedor de más alto nivel dentro de IPAM | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | ipam-scope* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | |
| CreateKeyPair | Concede permiso para crear un par de claves RSA de 2048 bits | Write | key-pair* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:KeyPairType ec2:Region | ec2:CreateTags |
| CreateLaunchTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de inicio | Write | launch-template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | ec2:CreateTags ssm:GetParameters |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateLaunchTemplateVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de una plantilla de lanzamiento | Write | launch-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | ssm:GetParameters |
| CreateLocalGatewayRoute | Concede permiso para crear una ruta estática para una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* local-gateway-virtual-interface-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateLocalGatewayRouteTable | Concede permiso para crear una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | local-gateway-route-table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateLocalGatewayRouteTablePermission [solo permiso] | Concede permiso para permitir que un servicio acceda a una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation | Concede permiso para crear una asociación de grupo de interfaz virtual de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation | Concede permiso para asociar una VPC a una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| CreateManagedPrefixList | Concede permiso para crear una lista de prefijos administrados | Write | prefix-list* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| CreateNatGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace NAT en una subred | Write | natgateway* subnet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | elastic-ip | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateNetworkAcl | Concede permiso para crear una ACL de red en una VPC | Write | network-acl* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkAclID | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateNetworkAclEntry | Concede permiso para crear una entrada numerada (una regla) en una ACL de red | Escritura | network-acl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateNetworkInsightsAccessScope | Concede permiso para crear un alcance de acceso a la red | Escritura | network-insights-access-scope* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateNetworkInsightsPath | Concede permiso para crear una ruta para analizar la accesibilidad | Write | network-insights-path* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| CreateNetworkInterface | Concede permiso para crear una interfaz de red en una subred | Escritura | network-interface* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkInterfaceID | ec2:CreateTags |
| | | | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateNetworkInterfacePermission | Otorga permiso para crear un permiso para que un usuario AWS autorizado realice determinadas operaciones en una interfaz de red | Administración de permisos | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePlacementGroup | Concede permiso para crear un grupo de ubicación | Escritura | placement-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy | ec2:CreateTags |
| CreatePublicIpv4Pool | Concede permiso para crear un grupo de direcciones IPv4 público para los CIDR de IPv4 públicos que usted posee y lleva a Amazon para administrarlo con Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipv4pool-ec2* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateReplaceRootVolumeTask | Concede permiso para crear una tarea de reemplazo de volumen raíz | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | replace-root-volume-task* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VolumeID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | image | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |
| CreateReservedInstancesListing | Concede permiso para crear un listado para las instancias reservadas estándar que se vendan en el mercado de instancias reservadas | Escritura | | ec2:Region ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateStoreImageTask | Otorga permiso para iniciar una tarea que restaure una AMI de un objeto S3 creado anteriormente mediante CreateStoreImageTask | Escritura | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner ec2:Region | ec2:CreateTags |
| CreateRoute | Concede permiso para crear una ruta en una tabla de enrutamiento de VPC | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRouteTable | Concede permiso para crear una tabla de enrutamiento para una VPC | Write | route-table* | aws:RequestTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:RouteTableID | |
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSecurityGroup | Da permiso para crear un grupo de seguridad | Write | security-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SecurityGroupID | ec2:CreateTags |
| | | | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateSnapshot | Concede permiso para crear una instantánea de un volumen de EBS y almacenarla en Amazon S3 | Write | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSnapshots | Concede permiso para crear instantáneas consistentes en bloques de varios volúmenes de EBS y almacenarlas en Amazon S3 | Write | 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 |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateSpotDatafeedSubscription | Concede permiso para crear una fuente de datos para que las instancias de spot vean los registros de uso de instancias de spot | Write | | ec2:Region | |
| CreateStorageImageTask | Concede permiso para almacenar una AMI como un único objeto en un bucket de S3 | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSubnet | Concede permiso para crear una subred en una VPC | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateSubnetCidrReservation | Concede permiso para crear una reserva de CIDR de subred | Escritura | | ec2:Region | |
| CreateTags | Concede permiso para agregar o sobrescribir una o varias etiquetas para recursos de Amazon EC2 | Etiquetado | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | client-vpn-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | coip-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | customer-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | dedicated-host | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | dhcp-options | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | egress-only-internet-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | elastic-gpu | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | elastic-ip | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | export-image-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | export-instance-task | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | import-snapshot-tag | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | ipam-scope | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | ipv4pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | ipv6pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | local-gateway-route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-route-table-virtual-interface-association | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-route-table-vpc-association | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-virtual-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | local-gateway-virtual-interface-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | natgateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | network-acl | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | reserved-instances | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | security-group-rule | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |
| | | | spot-fleet-request | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | spot-instances-request | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | subnet-cidr-reservation | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-connect-peer | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId | |
| | | | transit-gateway-multicast-domain | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-policy-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId | |
| | | | transit-gateway-route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | verified-access- instance | aws:ResourceTag/\${ TagKey} ec2:ResourceTag/\${ TagKey} | |
| | | | verified-access- policy | aws:ResourceTag/\${ TagKey} ec2:ResourceTag/\${ TagKey} | |
| | | | verified-access-tr ust-provi der | aws:ResourceTag/\${ TagKey} ec2:ResourceTag/\${ TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | vpc-peering-connection | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpn-connection | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ec2:ReplaceWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType | |
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:CreateAction ec2:Region | |
| CreateTrafficMirrorFilter | Concede permiso para crear un filtro de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-filter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTrafficMirrorFilterRule | Concede permiso para crear una regla de filtro de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-filter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | traffic-mirror-filter-rule* | | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| CreateTrafficMirrorSession | Concede permiso para crear una sesión de reflejo de tráfico | Write | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | traffic-mirror-session* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | traffic-mirror-target* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateTrafficMirrorTarget | Concede permiso para crear un destino de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-target* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTransitGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayId | ec2:CreateTags |
| CreateTransitGatewayConnect | Concede permiso para crear una vinculación de Connect a partir de una vinculación de puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayConnectPeer | Concede permiso para crear una interconexión de Connect entre una puerta de enlace de tránsito y un dispositivo | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayMulticastDomain | Concede permiso para crear un dominio de multidifusión para una puerta de enlace de tránsito | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayPeeringAttachment | Concede permiso para solicitar una vinculación de interconexión de puerta de enlace entre un solicitante y una puerta de enlace de tránsito de aceptador | Escritura | transit-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:transitGatewayId | |
| | | | transit-gateway-attachment* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayPolicyTable | Concede permiso para crear una tabla de política para una puerta de enlace de tránsito | Escritura | 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 | |
| CreateTransitGatewayPrefixListReference | Concede permiso para crear una referencia de lista de prefijos de puerta de enlace de tránsito | Write | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayRoute | Concede permiso para crear una ruta estática para una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayRouteTable | Concede permiso para crear una tabla de enrutamiento para una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | ec2:CreateTags |
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement | Concede permiso para crear un anuncio para una tabla de enrutamiento para una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | ec2:CreateTags |
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table-announcement* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateTransitGatewayVpcAttachment | Concede permiso para adjuntar una VPC a una puerta de enlace de tránsito | Escritura | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | <u>transit-gateway*</u> | <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:transitGatewayId</u> | |
| | | | <u>transit-gateway-attachment*</u> | <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>ec2:transitGatewayAttachmentId</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| CreateVerifiedAccessEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de conexión de acceso verificado | Escritura | verified-access-endpoint* verified-access-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateVerifiedAccessGroup | Otorga permiso para crear un grupo de acceso verificado | Escritura | verified-access-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVerifiedAccessInstance | Otorga permiso para crear una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVerifiedAccessTrustProvider | Otorga permiso para crear un proveedor de confianza verificado | Escritura | verified-access-trust-provider* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region n | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVolume | Concede permiso para crear un volumen de EBS | Write | volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVpc | Concede permiso para crear una VPC con un bloque de CIDR especificado | Escritura | vpc* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:VpcId | ec2:CreateTags |
| | | | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | ipv6pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVpcEndpoint | Otorga permiso para crear un punto final de VPC para un servicio AWS | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID | ec2:CreateTags route53:AssociateVPCWithHostedZone |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | vpc-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner | |
| | | | route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID | |
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVpcEndpointConnectionNotification | Concede permiso para crear una notificación de conexión para un punto de conexión de la VPC o un servicio de punto de conexión de la VPC | Escritura | vpc-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpc-endpoint-service | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVpcEndpointServiceConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de servicio de punto final de VPC a la que los consumidores del servicio (AWS cuentas, usuarios de IAM y roles de IAM) puedan conectarse | Escritura | vpc-endpoint-service* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpcEndpointServicePrivateDnsName | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreateVpcPeeringConnection | Concede permiso para solicitar un emparejamiento de VPC entre dos VPC | Write | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | ec2:CreateTags |
| | | | vpc-peering-connection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:VpcPeeringConnectionID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVpnConnection | Concede permiso para crear una conexión de VPN entre una puerta de enlace privada virtual o una puerta de enlace de tránsito y una puerta de enlace de cliente | Write | customer-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpn-connection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1Encrypti | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Phase1IntegrityAlgorithmms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithmms ec2:Phase2IntegrityAlgorithmms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:RekeyFuzzPercentage | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:RoutingType | |
| | | | transit-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| CreateVpnConnectionRoute | Concede permiso para crear una ruta estática para una conexión de VPN entre una puerta de enlace privada virtual y una puerta de enlace del cliente | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVpnGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace privada virtual | Write | vpn-gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | ec2:CreateTags |
| DeleteCarrierGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace de operador | Write | carrier-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteClientVpnEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamlProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteClientVpnRoute | Concede permiso para eliminar una ruta de un punto de conexión de Client VPN | Escritura | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteCoipCidr | Concede permiso para eliminar un rango de direcciones IP propiedad del cliente (CoIP) | Escritura | coip-pool * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteCoipPool | Concede permiso para eliminar un grupo de direcciones IP propiedad del cliente (CoIP) | Escritura | coip-pool * | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteCoipPoolPermission [solo permiso] | Concede permiso para denegar el acceso de un servicio a un grupo de IP (CoIP) propiedad del cliente | Escritura | coip-pool * | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteCustomerGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace de cliente | Write | customer-gateway * | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteDhcpOptions | Concede permiso para eliminar un conjunto de opciones de DHCP | Write | dhcp-options* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteEgressOnlyInternetGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace de Internet solo de salida | Write | egress-only-internet-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteFleets | Concede permiso para eliminar una o varias flotas de EC2 | Write | fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteFlowLogs | Concede permiso para eliminar uno o varios registros de flujo | Write | vpc-flow-log* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteFpgaImage | Concede permiso para eliminar una imagen de Amazon FPGA (AFI) | Escritura | fpga-image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteInstanceConnectEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de EC2 Instance Connect | Escritura | instance-connect-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteInstanceEventWindow | Concede permiso para eliminar la ventana del evento especificada | Escritura | instance-event-window* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteInternetGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace de Internet | Escritura | internet-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteIpam | Concede permiso para eliminar un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) y eliminar todos los datos supervisados asociados con IPAM, incluidos los datos históricos para los CIDR | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteIpamPool | Concede permiso para eliminar un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteIpamResourceDiscovery | Otorga permiso para eliminar una detección de recursos de IPAM | Escritura | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteIpamScope | Concede permiso para eliminar el ámbito para un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteKeyPair | Concede permiso para eliminar un par de claves mediante la eliminación de la clave pública de Amazon EC2 | Write | key-pair | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteLaunchTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de inicio y sus versiones asociadas | Write | launch-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteLaunchTemplateVersions | Concede permiso para eliminar una o varias versiones de una plantilla de lanzamiento | Write | launch-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteLocalGatewayRoute | Concede permiso para eliminar una ruta de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | prefix-list | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteLocalGatewayRouteTable | Concede permiso para eliminar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteLocalGatewayRouteTablePermission [solo permiso] | Concede permiso para denegar a un servicio el acceso a una tabla de enrutamiento de la puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación de grupo de interfaz virtual de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación entre una VPC y una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Write | local-gateway-route-table-vpc-association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteManagedPrefixList | Concede permiso para eliminar una lista de prefijos administrados | Write | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteNatGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace NAT | Write | natgateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteNetworkAcl | Concede permiso para eliminar una ACL de red | Write | network-acl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteNetworkAclEntry | Concede permiso para eliminar una entrada entrante o saliente (regla) de una ACL de red | Escritura | network-acl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteNetworkInsightsAccessScope | Concede permiso para eliminar un ámbito de acceso a la red | Escritura | network-insights-access-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis | Concede permiso para eliminar un análisis de ámbito de acceso a la red | Escritura | network-insights-access-scope-analysis* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteNetworkInsightsAnalysis | Concede permiso para eliminar un análisis de información de red | Write | network-insights-analysis* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| DeleteNetworkInsightsPath | Concede permiso para eliminar una ruta de información de red | Write | network-insights-path* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteNetworkInterface | Concede permiso para eliminar una interfaz de red desvinculada | Write | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteNetworkInterfacePermission | Concede permiso para eliminar un permiso asociado a una interfaz de red | Permissions management | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeletePlacementGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de ubicación | Escritura | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeletePublicIpv4Pool | Concede permiso para eliminar un grupo de direcciones IPv4 público para los CIDR de IPv4 públicos que usted posee y lo trae a Amazon para administrarlo con Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipv4pool-ec2* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteQueuedReservedInstances | Concede permiso para eliminar las compras en cola de las instancias reservadas especificadas | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una política de IAM que permite el uso compartido entre cuentas de un recurso | Escritura | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | verified-access-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteRoute | Concede permiso para eliminar una ruta de una tabla de enrutamiento | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteRouteTable | Concede permiso para eliminar una tabla de ruta | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteSecurityGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de seguridad | Write | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea de un volumen de EBS | Write | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteSpotDatafeedSubscription | Concede permiso para eliminar una fuente de datos para instancias de spot | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteSubnet | Concede permiso para eliminar una subred | Escritura | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| DeleteSubnetCidrReservation | Concede permiso para eliminar una reserva de CIDR de subred | Escritura | | ec2:Region | |
| DeleteTags | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de los recursos de Amazon EC2 | Etiquetado | capacity-reservation | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | local-gateway-route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-route-table-virtual-interface-association | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-route-table-vpc-association | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-virtual-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | network-insights-access-scope | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | reserved-instances | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | subnet-cidr-reservation | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | transit-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | transit-gateway-policy-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | verified-access-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | volume | aws:ResourceTag/\${ TagKey} ec2:ResourceTag/\${ TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint-connection | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint-service | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | 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} | |
| | | | vpn-connection | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys ec2:Region | |
| DeleteTrafficMirrorFilter | Concede permiso para eliminar un filtro de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-filter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTrafficMirrorFilterRule | Concede permiso para eliminar una regla de filtro de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-filter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | traffic-mirror-filter-rule* | | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTrafficMirrorSession | Concede permiso para eliminar una sesión de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-session* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTrafficMirrorTarget | Concede permiso para eliminar un destino de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-target* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteTransitGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTransitGatewayConnect | Concede permiso para eliminar una vinculación de Connect de una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteTransitGatewayConnectPeer | Concede permiso para eliminar una interconexión de Connect de una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-connect-peer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTransitGatewayMulticastDomain | Concede permiso para eliminar un dominio de multidifusión de transit puerta de enlace | Escritura | transit-gateway-multicast-domain* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteTransitGatewayPeeringAttachment | Concede permiso para eliminar una vinculación de interconexión de una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| DeleteTransitGatewayPolicyTable | Concede permiso para eliminar una tabla de política de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-policy-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteTransitGatewayPrefixListReference | Concede permiso para eliminar una referencia de lista de prefijos de puerta de enlace de tránsito | Write | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DeleteTransitGatewayRoute | Concede permiso para eliminar una ruta de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| DeleteTransitGatewayRouteTable | Concede permiso para eliminar una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement | Concede permiso para eliminar un anuncio de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-route-table-announcement* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteTransitGatewayVpcAttachment | Concede permiso para eliminar una vinculación de VPC de una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteVerifiedAccessEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto de conexión de acceso verificado | Escritura | verified-access-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| DeleteVerifiedAccessGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de acceso verificado | Escritura | verified-access-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| DeleteVerifiedAccessInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteVerifiedAccessTrustProvider | Otorga permiso para eliminar un proveedor de confianza verificado | Escritura | verified-access-trust-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteVolume | Concede permiso para eliminar un volumen de EBS | Write | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpc | Concede permiso para eliminar una VPC | Write | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpcEndpointConnectionNotifications | Concede permiso para eliminar una o varias notificaciones de conexión de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint-service | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpcEndpointServiceConfigurations | Concede permiso para eliminar una o varias configuraciones de servicio de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpcEndpoints | Concede permiso para eliminar uno o varios puntos de enlace de la VPC | Write | vpc-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServiceName | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteVpcPeeringConnection | Concede permiso para eliminar un emparejamiento de VPC | Write | vpc-peering-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpnConnection | Concede permiso para eliminar una conexión de VPN | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteVpnConnectionRoute | Concede permiso para eliminar una ruta estática para una conexión de VPN entre una puerta de enlace privada virtual y una puerta de enlace de cliente | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/{TagKey} ec2:ResourceTag/{TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeleteVpnGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace privada virtual | Write | vpn-gateway* | aws:ResourceTag/{TagKey} ec2:ResourceTag/{TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DeprovisionByoipCidr | Concede permiso para liberar una serie de direcciones IP aprovisionadas a través de la incorporación de direcciones IP propias (BYOIP) y para eliminar el grupo de direcciones correspondiente | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeprovisionIpamByoasn | Concede permiso para desaprovisionar un número de sistema autónomo (ASN) de una cuenta de Amazon Web Services | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| DeprovisionIpamPoolCidr | Concede permiso para desaprovisionar un CIDR aprovisionado desde un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| DeprovisionPublicIpv4PoolCidr | Concede permiso para desaprovisionar un CIDR de un grupo IPv4 público | Escritura | ipv4pool-ec2* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeregisterImage | Concede permiso para anular el registro de una imagen de máquina de Amazon (AMI) | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| DeregisterInstanceEventNotificationAttributes | Concede permiso para quitar etiquetas del conjunto de etiquetas para incluirlas en las notificaciones sobre eventos programados para las instancias | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers | Concede permiso para anular el registro de uno o varios miembros de la interfaz de red de una dirección IP de grupo en un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSources | Concede permiso para anular el registro de uno o varios orígenes de interfaz de red de una dirección IP de grupo en un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Escritura | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-multicast-domain | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso para describir los atributos del Cuenta de AWS | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeAddressTransfers | Otorga permiso para describir una transferencia de dirección IP elástica | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeAddresses | Concede permiso para describir una o varias direcciones IP elásticas | List | | ec2:Region | |
| DescribeAddressesAttribute | Concede permiso para describir los atributos de las direcciones IP elásticas especificadas | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeAggregateFormat | Concede permiso para describir la configuración de formato de ID más larga para todos los tipos de recursos | List | | ec2:Region | |
| DescribeAvailabilityZones | Concede permiso para describir una o varias de las zonas de disponibilidad que tiene a su disposición | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeAwsNetworkPerformanceSubscriptions | Otorga permiso para describir las suscripciones actuales a métricas de rendimiento de la infraestructura | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeBundleTasks | Concede permiso para describir una o varias tareas de agrupación | List | | ec2:Region | |
| DescribeByoipCidrs | Concede permiso para describir los rangos de direcciones IP aprovisionados a través la incorporación de direcciones IP propias (BYOIP) | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeCapacityBlockOfferings | Concede permisos para describir las ofertas de bloques de capacidad que están disponibles para la compra | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeCapacityReservationsFleets | Concede permiso para describir una o varias flotas de reservas de capacidad | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeCapacityReservations | Concede permiso para describir una o varias reservas de capacidad | List | | ec2:Region | |
| DescribeCarrierGateways | Concede permiso para describir una o varias puertos de enlaces de operador | List | | ec2:Region | |
| DescribeClassicLinkInstances | Concede permiso para describir una o varias instancias EC2-Classic vinculadas | List | | ec2:Region | |
| DescribeClientVpnAuthorizationRules | Concede permiso para describir las reglas de autorización para un punto de conexión de Client VPN | List | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeClientVpnConnections | Concede permiso para describir las conexiones de clientes activas y las conexiones que se han terminado en los últimos 60 minutos para un punto de conexión de Client VPN | List | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeClientVpnEndpoints | Concede permiso para describir uno o varios puntos de enlace de Client VPN | List | client-vpn-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeClientVpnRoutes | Concede permiso para describir las rutas de un punto de conexión de Client VPN | List | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeClientVpnTargetNetworks | Concede permiso para describir las redes de destino asociadas a un punto de conexión de Client VPN | List | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeC oipPools | Concede permiso para describir los grupos de direcciones propiedad del cliente especificados o todos los grupos de direcciones propiedad del cliente | List | | ec2:Region | |
| DescribeC onversion Tasks | Concede permiso para describir una o varias tareas de conversión | List | | ec2:Region | |
| DescribeC ustomerGa teways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces de clientes | List | | ec2:Region | |
| DescribeD hcpOptions | Concede permiso para describir uno o varios conjuntos de opciones de DHCP | List | | ec2:Region | |
| DescribeE gressOnly InternetG ateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces de Internet solo de salida | List | | ec2:Region | |
| DescribeE lasticGpus | Concede permiso para describir un acelerador de Elastic Graphics asociado a una instancia | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeE xportImag eTasks | Concede permiso para describir una o varias tareas de exportación de imágenes | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeExportTasks | Concede permiso para describir una o varias tareas de exportación de instancias | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeFastLaunchImages | Concede permiso para describir las AMI de Windows habilitadas para lanzamiento rápido | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeFastSnapshotRestores | Concede permiso para describir el estado de las restauraciones rápidas de instantáneas para instantáneas | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeFleetHistory | Concede permiso para describir los eventos de una flota de EC2 durante un tiempo especificado | List | fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeFleetInstances | Concede permiso para describir las instancias en ejecución de una flota de EC2 | List | fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeFlows | Concede permiso para describir una o varias flotas de EC2 | List | | ec2:Region | |
| DescribeFlowLogs | Concede permiso para describir uno o varios registros de flujo | List | | ec2:Region | |
| DescribeFpgaImageAttributes | Concede permiso para describir los atributos de una imagen de Amazon FPGA (AFI) | List | fpga-image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeFpgaImages | Concede permiso para describir una o varias imágenes de Amazon FPGA (AFI) | List | | ec2:Region | |
| DescribeHostReservationOfferings | Concede permiso para describir las reservas de hosts dedicados que están disponibles para su compra | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeHostReservations | Otorga permiso para describir las reservas de anfitriones dedicados que están asociadas a los anfitriones dedicados en el Cuenta de AWS | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeHosts | Concede permiso para describir uno o varios hosts dedicados | List | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceProfileAssociations | Concede permiso para describir las asociaciones de perfiles de instancia de IAM | List | | ec2:Region | |
| DescribeIdFormat | Concede permiso para describir la configuración del formato de ID de los recursos | List | | ec2:Region | |
| DescribeIdentityIdFormat | Concede permiso para describir la configuración de formato de ID para los recursos de un usuario de IAM, rol de IAM o usuario raíz | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeImageAttribute | Concede permiso para describir un atributo de una imagen de máquina de Amazon (AMI) | List | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| DescribeImages | Concede permiso para describir una o varias imágenes (AMI, AKI y ARI) | List | | ec2:Region | |
| DescribeImportImageTasks | Concede permiso para describir las tareas de importación de máquinas virtuales o de importación de instantáneas | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeImportSnapshotTasks | Concede permiso para describir tareas de importación de instantáneas | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeInstanceAttribute | Concede permiso para describir los atributos de una instancia | Enumeración | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeInstanceConnectEndpoints | Concede permiso para describir puntos de conexión de EC2 Instance Connect | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceCreditSpecifications | Concede permiso para describir la opción de crédito para el uso de CPU de una o varias instancias de rendimiento con ráfagas | List | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceEventNotificationAttributes | Concede permiso para describir el conjunto de etiquetas que se incluirá en las notificaciones sobre eventos programados para las instancias | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceEventWindows | Concede permiso para describir las ventanas de eventos especificadas o todas las ventanas de eventos | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceStatus | Concede permiso para describir el estado de una o varias instancias | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceTopology | Concede permiso para describir una jerarquía basada en árboles que representa la ubicación física del host de las instancias EC2 | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeInstanceTypesOfferings | Concede permiso para describir el conjunto de tipos de instancia que se ofrece en una ubicación | List | | ec2:Region | |
| DescribeInstanceTypes | Concede permiso para describir los detalles de los tipos de instancia que se ofrecen en una ubicación | List | | ec2:Region | |
| DescribeInstances | Concede permiso para describir una o varias instancias | List | | ec2:Region | |
| DescribeInternetGateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces de Internet | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribePamByoasn | Concede permiso para describir el proceso de traer su propio número de sistema autónomo (BYOASN) que haya incorporado a IPAM | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribePamPools | Concede permiso para describir los grupos de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribePamResourceDiscoveries | Otorga permiso para describir las detecciones de recursos de IPAM | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeIpamResourceAssociations | Otorga permiso para describir las asociaciones de descubrimiento de recursos con un IPAM de Amazon VPC | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeIpamScopes | Concede permiso para describir los ámbitos del Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeIpams | Concede permiso para describir un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeIpv6Pools | Concede permiso para describir uno o varios grupos de direcciones IPv6 | List | | ec2:Region | |
| DescribeKeyPairs | Concede permiso para describir uno o varios pares de claves | List | | ec2:Region | |
| DescribeLaunchTemplateVersions | Concede permiso para describir una o varias versiones de plantilla de lanzamiento | List | | ec2:Region | ssm:GetParameters |
| DescribeLaunchTemplates | Concede permiso para describir una o varias plantillas de lanzamiento | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions [solo permiso] | Concede permiso para permitir que un servicio describa los permisos de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations | Concede permiso para describir las asociaciones entre grupos de interfaces virtuales y tablas de enrutamiento de puerta de enlace local | List | | ec2:Region | |
| DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations | Concede permiso para describir una asociación entre las VPC y las tablas de ruta de puerta de enlace local | List | | ec2:Region | |
| DescribeLocalGatewayRouteTables | Concede permiso para describir una o varias tablas de ruta de puerta de enlace local | List | | ec2:Region | |
| DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups | Concede permiso para describir grupos de interfaces virtuales de puerta de enlace local | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces | Concede permiso para describir interfaces virtuales de puerta de enlace local | List | | ec2:Region | |
| DescribeLocalGateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces locales | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeLockedSnapshots | Concede permiso para describir el estado de bloqueo de una instantánea | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeMacHosts | Otorga permiso para describir sus hosts dedicados de EC2 para Mac | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeManagedPrefixLists | Otorga permiso para describir sus listas de prefijos gestionadas y cualquier lista de prefijos AWS gestionada | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeMovingAddresses | Concede permiso para describir direcciones IP elásticas que se están moviendo a la plataforma EC2-VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeNATGateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces NAT | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeNetworkAcls | Concede permiso para describir una o varias ACL de red | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInsightsAccessScopesAnalyses | Concede permiso para describir uno o varios análisis de ámbito de acceso a la red | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInsightsAccessScopes | Concede permiso para describir los ámbitos de acceso a la red | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInsightsAnalyses | Concede permiso para describir uno o varios análisis de información de red | List | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInsightsPaths | Concede permiso para describir una o varias rutas de información de red | List | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInterfaceAttributes | Concede permiso para describir un atributo de interfaz de red | List | | ec2:Region | |
| DescribeNetworkInterfacePermissions | Concede permiso para describir los permisos asociados a una interfaz de red | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeNetworkInterfaces | Concede permiso para describir una o varias interfaces de red | List | | ec2:Region | |
| DescribePlacementGroups | Concede permiso para describir uno o varios grupos de ubicación | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribePrefixLists | Otorga permiso para describir los AWS servicios disponibles en un formato de lista de prefijos | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribePrincipalIdFormat | Concede permiso para describir la configuración del formato de ID para el usuario raíz y todos los roles de IAM y los usuarios de IAM que han especificado de forma explícita una preferencia de ID más largo (ID de 17 caracteres) | List | | ec2:Region | |
| DescribePublicIpv4Pools | Concede permiso para describir uno o varios grupos de direcciones IPv4 | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeRegions | Otorga permiso para describir uno o más de las Regiones de AWS que están disponibles actualmente en su cuenta | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeRootVolumeTasks | Concede permiso para describir una tarea de reemplazo de volumen raíz | List | | ec2:Region | |
| DescribeReservations | Concede permiso para describir una o varias instancias reservadas adquiridas en su cuenta | List | | ec2:Region | |
| DescribeReservedInstancesListings | Concede permiso para describir la lista de instancias reservadas de su cuenta en el Marketplace de instancias reservadas | List | | ec2:Region | |
| DescribeReservedInstancesModifications | Concede permiso para describir las modificaciones realizadas en una o varias instancias reservadas | List | | ec2:Region | |
| DescribeReservedInstancesOfferings | Concede permiso para describir las ofertas de instancias reservadas que están disponibles para la compra | List | | ec2:Region | |
| DescribeRouteTables | Concede permiso para describir una o varias tablas de enrutamiento | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeScheduledInstanceAvailability | Concede permiso para buscar programaciones disponibles para las instancias programadas | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeScheduledInstances | Concede permiso para describir una o varias instancias programadas en su cuenta | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeSecurityGroupReferences | Concede permiso para describir las VPC del otro lado de una conexión de emparejamiento de VPC que hacen referencia a grupos de seguridad de VPC especificados | List | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| DescribeSecurityGroupRules | Concede permiso para describir las reglas de grupos de seguridad | List | | ec2:Region | |
| DescribeSecurityGroups | Concede permiso para describir uno o varios grupos de seguridad | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeSnapshotAttribute | Concede permiso para describir un atributo de una instantánea | Enumeración | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeSnapshotTierStatus | Concede permiso para describir el estado del nivel de almacenamiento de las instantáneas de Amazon EBS | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeSnapshots | Concede permiso para describir una o varias instantáneas de EBS | List | | ec2:Region | |
| DescribeSpotDatafeedSubscription | Concede permiso para describir la fuente de datos de instancias de spot | List | | ec2:Region | |
| DescribeSpotFleetInstances | Concede permiso para describir las instancias en ejecución para una flota de spot | List | spot-fleet-request* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeSpotFleetRequestHistory | Concede permiso para describir los eventos de una solicitud de flota de spot durante un tiempo especificado | List | spot-fleet-request* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| DescribeSpotFleetRequests | Concede permiso para describir una o varias solicitudes de flota de spot | List | | ec2:Region | |
| DescribeSpotInstanceRequests | Concede permiso para describir una o varias solicitudes de instancias de spot | List | | ec2:Region | |
| DescribeSpotPriceHistory | Concede permiso para describir el historial de precios de instancias de spot | List | | ec2:Region | |
| DescribeSecurityGroups | Concede permiso para describir las reglas de grupo de seguridad obsoletas para grupos de seguridad de una VPC especificada | List | | ec2:Region | |
| DescribeImageTasks | Concede permiso para describir el progreso de las tareas de almacenamiento de AMI | List | | ec2:Region | |
| DescribeSubnets | Concede permiso para describir una o varias subredes | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeTags | Concede permiso para describir una o varias etiquetas para un recurso de Amazon EC2 | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTrafficMirrorFilterRules | Otorga permiso para describir los filtros duplicados de tráfico que determinan el tráfico que se refleja | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTrafficMirrorFilters | Concede permiso para describir uno o varios filtros de reflejo de tráfico | List | | ec2:Region | |
| DescribeTrafficMirrorSessions | Concede permiso para describir una o varias sesiones de reflejo de tráfico | List | | ec2:Region | |
| DescribeTrafficMirrorTargets | Concede permiso para describir uno o varios destinos de reflejo de tráfico | List | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayAttachments | Concede permiso para describir una o varias vinculaciones entre recursos y puerta de enlaces de tránsito | List | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayConnectPeers | Concede permiso para describir una o varias interconexiones de Connect de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeTransitGatewayConnects | Concede permiso para describir una o varias vinculaciones de Connect de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayMulticastDomains | Concede permiso para describir uno o varios dominios de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayPeeringAttachments | Concede permiso para describir una o varias vinculaciones de interconexiones de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayPolicyTables | Concede permiso para describir una tabla de política de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements | Concede permiso para describir un anuncio de una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGatewayRouteTables | Concede permiso para describir una o varias tablas de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeTransitGatewayAttachments | Concede permiso para describir una o varias vinculaciones de VPC en una puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |
| DescribeTransitGateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces de tránsito | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeTrunkInterfaceAssociations | Concede permiso para describir una o varias asociaciones de tronco de interfaces de red | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVerifiedAccessEndpoints | Otorga permiso para describir los puntos de conexión de acceso verificado especificados o todos los puntos de conexión de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVerifiedAccessGroups | Otorga permiso para describir los grupos de acceso verificado o especificados o todos los grupos de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations | Otorga permiso para describir la configuración de registro actual para las instancias de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeVerifiedAccessInstanceWebACLAssociations [solo permiso] | Otorga permiso para describir las AWS asociaciones de la lista de control de acceso (ACL) web del firewall de aplicaciones web (WAF) para una instancia de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVerifiedAccessInstances | Otorga permiso para describir las instancias de acceso verificado especificadas o todas las instancias de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVerifiedAccessTrustProviders | Otorga permiso para describir los detalles de los proveedores de confianza existentes de acceso verificado | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeVolumeAttribute | Concede permiso para describir un atributo de un volumen de EBS | List | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeVolumeStatus | Concede permiso para describir el estado de uno o varios volúmenes de EBS | List | | ec2:Region | |
| DescribeVolumes | Concede permiso para describir uno o varios volúmenes de EBS | List | | ec2:Region | |
| DescribeVolumeModifications | Concede permiso para describir el estado de modificación actual de uno o varios volúmenes de EBS | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVpcAttribute | Concede permiso para describir un atributo de una VPC | Enumeración | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeVpcClassicLink | Otorga permiso para describir el ClassicLink estado de una o más VPC | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVpcClassicLinkDnsSupport | Otorga permiso para describir el estado de soporte de ClassicLink DNS de una o más VPC | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVpcEndpointConnections | Concede permiso para describir las notificaciones de conexión para los puntos de enlace de VPC y los servicios de punto de conexión de VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeVpcEndpointConnections | Concede permiso para describir las conexiones de punto de conexión de VPC a sus servicios de punto de conexión de VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeVpcEndpointServiceConfigurations | Concede permiso para describir las configuraciones del servicio de punto de conexión de VPC (sus servicios) | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeVpcEndpointServicePermissions | Concede permiso para describir las entidades principales (consumidores de servicios) que están permitidas para detectar el servicio de punto de conexión de la VPC | Enumeración | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeVpcEndpoints | Otorga permiso para describir todos los AWS servicios compatibles que se pueden especificar al crear un punto final de VPC | Enumeración | | ec2:Region | |
| DescribeVpcEndpoints | Concede permiso para describir uno o varios puntos de enlace de VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeVpcPeeringConnections | Concede permiso para describir una o varias interconexiones de VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeVpcs | Concede permiso para describir una o varias VPC | List | | ec2:Region | |
| DescribeVpnConnections | Concede permiso para describir una o varias conexiones de VPN | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DescribeVpnGateways | Concede permiso para describir una o varias puerta de enlaces privadas virtuales | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DetachClassicLinkVpc | Concede permiso para desvincular (desasociar) de una VPC una instancia de EC2-Classic vinculada | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| DetachInternetGateway | Concede permiso para desvincular una puerta de enlace de Internet de una VPC | Write | internet-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | | |
| | | | | ec2:InternetGatewayID | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:Tenancy ec2:VpcID |
| | | | | ec2:Region | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DetachNetworkInterface | Concede permiso para desvincular una interfaz de red de una instancia | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region | |
| DetachVerifiedAccessTrustProvider | Otorga permiso para desvincular un proveedor de confianza de una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | verified-access-trust-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DetachVolume | Concede permiso para desvincular un volumen de EBS de una instancia | Write | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DetachVpnGateway | Concede permiso para separar una puerta de enlace privada virtual de una VPC | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | vpn-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableAddressTransfer | Otorga permiso para deshabilitar una transferencia de dirección IP elástica | Escritura | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| DisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription | Otorga permiso para deshabilitar las suscripciones a métricas de rendimiento de la infraestructura | Escritura | | ec2:Region | |
| DisableEBSEncryptionByDefault | Concede permiso para desactivar el cifrado de EBS de forma predeterminada en su cuenta | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableFastLaunch | Concede permiso para desactivar el lanzamiento rápido de las AMI de Windows | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisableFastSnapshotRestores | Concede permiso para desactivar las restauraciones rápidas de instantáneas para una o varias instantáneas en las zonas de disponibilidad especificadas | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableImage | Concede permiso para desactivar una AMI | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| DisableImageBlockPublicAccess | Otorga permiso para deshabilitar y bloquear el acceso público de las AMI en el nivel de cuenta especificado Región de AWS | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableImageDeprecation | Concede permiso para cancelar la baja de la AMI especificada | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| DisableImageDeregistrationProtection | <p>Otorga permiso para deshabilitar la protección de anulación del registro de una AMI. Cuando la protección de anulación del registro está desactivada, se puede anular el registro de la AMI</p> | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| DisableIpamOrganizationAdminAccount | <p>Otorga permiso para deshabilitar una AWS cuenta de miembro de Organizations como cuenta de administrador de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)</p> | Escritura | | ec2:Region | organizations:DeregisterDelegatedAdministrator |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DisableSerialConsoleAccess | Concede permiso para desactivar el acceso a la consola serie EC2 de todas las instancias de su cuenta | Escritura | | ec2:Region | |
| DisableSnapshotBlockPublicAccess | Concede permiso para deshabilitar la configuración de bloqueo del acceso público a instantáneas de una región | Escritura | | ec2:Region | |
| DisableTransitGatewayRouteTablePropagation | Concede permiso para desactivar que un adjunto de recurso especificado propague rutas a la tabla de ruteo de propagación especificada | Write | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableVgwRoutePropagation | Concede permiso para desactivar una puerta de enlace privada virtual para que no propague rutas a una tabla de enrutamiento especificada de una VPC | Escritura | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | vpn-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisableVpcClassicLink | Otorga permiso de inhabilitación ClassicLink para una VPC | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| DisableVpcClassicLinkDnsSupport | Concede permiso para deshabilitar el soporte de ClassicLink DNS para una VPC | Escritura | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisassociateAddress | Concede permiso para anular la asociación de una dirección IP elástica de una instancia o interfaz de red en cualquier momento | Write | elastic-ip | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateClientVpnTargetNetwork | Concede permiso para disociar una red de destino de un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| DisassociateEnclaveCertificateAtIamRole | Concede permiso para desasociar un certificado ACM de un rol de IAM | Write | certificatete* | | |
| | | | role* | | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisassociateInstanceProfile | Concede permiso para disociar un perfil de instancia de IAM de una instancia en ejecución o detenida | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DisassociateInstanceEventWindow | Concede permiso para desasociar uno o varios destinos de una ventana de evento | Escritura | instance-event-window* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| DisassociatePamByoasn | Concede permiso para desasociar un número de sistema autónomo (ASN) de un CIDR de BYOIP | Escritura | | ec2:Region | |
| DisassociatePamResourceDiscovery | Otorga permiso para desasociar una detección de recursos desde un IPAM de Amazon VPC | Escritura | ipam-resource-discovery-association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisassociateNatGatewayAddress | Concede permiso para desasociar una dirección IP elástica secundaria de una puerta de enlace NAT pública | Escritura | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | natgateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| DisassociateRouteTable | Concede permiso para disociar una subred de una tabla de enrutamiento | Write | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateSubnetCidrBlock | Concede permiso para disociar un bloque de CIDR de una subred | Write | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DisassociateTransitGatewayMulticastDomain | Concede permiso para desasociar una o varias subredes de un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Escritura | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-multicast-domain* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DisassociateTransitGatewayPolicyTable | Concede permiso para desasociar una tabla de política de una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-policy-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DisassociateTransitGatewayRouteTable | Concede permiso para desasociar una vinculación de recurso de una tabla de ruta de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |
| DisassociateTrunkInterface | Concede permiso para desasociar una interfaz de red de sucursales a una interfaz de red troncal | Escritura | | ec2:Region | |
| DisassociateWebACL [solo permiso] | Otorga permiso para desasociar una AWS lista de control de acceso (ACL) web de un firewall de aplicaciones web (WAF) de una instancia de acceso verificado | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisassociateVpcCidrBlock | Concede permiso para disociar un bloque de CIDR de una VPC | Escritura | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| EnableAddressTransfer | Otorga permiso para habilitar una transferencia de dirección IP elástica | Escritura | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| <u>EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription</u> | Otorga permiso para habilitar las suscripciones de rendimiento de la infraestructura | Escritura | | <u>ec2:Region</u> <u>n</u> | |
| <u>EnableEbsEncryptionByDefault</u> | Concede permiso para habilitar el cifrado de EBS de forma predeterminada para su cuenta | Escritura | | <u>ec2:Region</u> <u>n</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| EnableFastLaunch | Concede permiso para habilitar el lanzamiento rápido de las AMI de Windows | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| EnableFastSnapshotRestores | Concede permiso para habilitar restauraciones rápidas de instantáneas para una o varias instantáneas en zonas de disponibilidad especificadas | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| EnableImage | Concede permiso para habilitar una AMI desactivada | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |
| EnableImageBlockPublicAccess | Otorga permiso para habilitar el bloqueo del acceso público a las AMI en el nivel de cuenta especificado Región de AWS | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| EnableImageDeprecation | Concede permiso para habilitar la baja de la AMI especificada en la fecha y hora especificadas | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| EnableImageDeregistrationProtection | <p>Otorga permiso para habilitar la protección de anulación del registro de una AMI. Cuando la protección de anulación del registro está habilitada, no se puede anular el registro de la AMI</p> | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| EnableIpamOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para habilitar una AWS cuenta de miembro de Organizations como cuenta de administrador de direcciones IP (IPAM) de Amazon VPC | Escritura | | ec2:Region | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator |
| EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing | Otorga permiso para permitir que la organización comparta el analizador de accesibilidad | Escritura | | ec2:Region | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess |
| EnableSerialConsoleAccess | Concede permiso para habilitar el acceso a la consola serie EC2 de todas las instancias de su cuenta | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| EnableSnapshotBlockPublicAccess | Concede permiso para habilitar o modificar la configuración de bloqueo del acceso público a las instantáneas en una región | Escritura | | ec2:Region | |
| EnableTransitGatewayRouteTablePropagation | Concede permiso para habilitar una vinculación para propagar rutas a una tabla de enrutamiento de propagación | Write | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table-announcement | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId | |
| | | | | ec2:Region | |
| EnableVgwRoutePropagation | Concede permiso para habilitar una puerta de enlace privada virtual para propagar rutas a una tabla de enrutamiento de VPC | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vpn-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| EnableVolumeIO | Concede permiso para habilitar operaciones de E/S para un volumen que tenía operaciones de E/S deshabilitadas | Escritura | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| EnableVpcClassicLink | Concede permiso para habilitar una VPC para ClassicLink | Escritura | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| EnableVpcClassicLinkDnsSupport | Otorga permiso para permitir que una VPC admita la resolución de nombres de host DNS para ClassicLink | Escritura | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| ExportClientVpnClientCertificateRevocationList | Concede permiso para descargar la lista de revocación de certificados de cliente para un punto de conexión de Client VPN | Leer | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamlProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ExportClientVpnClientConfiguration | Concede permiso para descargar para un punto de conexión de Client VPN el contenido del archivo de configuración de punto de conexión de Client VPN | Leer | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| ExportImage | Concede permiso para exportar una imagen de máquina de Amazon (AMI) a un archivo de máquina virtual | Write | 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 | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| ExportTransitGatewayRoutes | Concede permiso para exportar rutas desde una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito a un bucket de Amazon S3 | Write | | ec2:Region | |
| GetAssociatedEnclaveCertificateIamRoles | Concede permiso para obtener la lista de los roles asociados a un certificado ACM | Read | certificatete* | ec2:Region | |
| GetAssociatedIpv6PoolCidrs | Concede permiso para obtener información acerca de las asociaciones de bloque de CIDR IPv6 para un grupo de direcciones IPv6 específico | Leer | | ec2:Region | |
| GetAwsNetworkPerformanceData | Otorga permiso para obtener datos sobre el rendimiento de la red | Leer | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetCapacityReservationUsage | Concede permiso para obtener información de uso sobre una reserva de capacidad | Read | capacity-reservation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| GetCoipPoolUsage | Concede permiso para describir las asignaciones del grupo de direcciones propiedad del cliente especificado | Read | coip-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetConsoleOutput | Concede permiso para obtener la salida de la consola de una instancia | Read | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetConsoleScreenshot | Concede permiso para recuperar una captura de pantalla en formato JPG de una instancia en ejecución | Read | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| GetDefaultCreditSpecification | Concede permiso para obtener la opción de crédito predeterminada para el uso de CPU de una familia de instancias de rendimiento con ráfagas | Read | | ec2:Region | |
| GetEbsDefaultKmsKeyId | Concede permiso para obtener de forma predeterminada el ID de la clave maestra del cliente (CMK) predeterminada para el cifrado de EBS | Read | | ec2:Region | |
| GetEbsEncryptionByDefault | Concede permiso para describir si de forma predeterminada el cifrado de EBS está habilitado para su cuenta | Leer | | ec2:Region | |
| GetFlowLogsIntegrationTemplate | Concede permiso para generar una CloudFormation plantilla para agilizar la integración de los registros de flujo de VPC con Amazon Athena | Leer | vpc-flow-log* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetGroupsForCapacityReservation | Concede permiso para enumerar los grupos de recursos a los que se ha agregado una reserva de capacidad | List | capacity-reservation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetHostReservationPurchaseReview | Concede permiso para previsualizar una compra de reserva con configuraciones que coincidan con las de un host dedicado | Leer | | ec2:Region | |
| GetImageBlockPublicAccessState | Otorga permiso para obtener el estado actual del bloqueo del acceso público a las AMI en el nivel de cuenta especificado Región de AWS | Leer | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| GetInstanceMetadataDefaults | Otorga permiso para ver la configuración predeterminada del servicio de metadatos de instancia (IMDS) establecida para su cuenta en la región especificada | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetInstanceTpmEkPub | Otorga permiso para obtener la clave de aprobación pública asociada al módulo Nitro Trusted Platform (NitroTPM) para la instancia especificada | Leer | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| GetInstanceTypesFromInstanceRequirements | Concede permiso para ver una lista de tipos de instancias con atributos de instancia especificados | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetInstanceUefiData | Concede permiso para recuperar la representación binaria del almacén de variables UEFI | Leer | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamAddressHistory | Concede permiso para recuperar información histórica sobre un CIDR dentro de un ámbito de IP Address Manager (IPAM) de Amazon VPC | Leer | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamDiscoveredAccounts | Otorga permiso para recuperar cuentas de IPAM detectadas | Leer | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamDiscoveredPublicAddresses | Concede permiso para recuperar las direcciones IP públicas descubiertas por IPAM | Leer | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamDiscoveredResourceCidrs | Otorga permiso para recuperar los CIDR de recursos que se monitorean como parte de una detección de recursos | Leer | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamPoolAllocations | Concede permiso para obtener una lista de todas las asignaciones de CIDR en un grupo de Administradores de direcciones IP (IPAM) de Amazon VPC | Enumeración | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamPoolCidrs | Concede permiso para que los CIDR se aprovisionen en un grupo de Administradores de direcciones IP (IPAM) de Amazon VPC | Leer | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| GetIpamResourceCidrs | Concede permiso para obtener información acerca de los recursos de un ámbito de IP Address Manager (IPAM) de Amazon VPC | Leer | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetLaunchTemplateData | Concede permiso para obtener los datos de configuración de la instancia especificada para utilizarlos con una nueva plantilla de inicio o una nueva versión de plantilla de inicio | Read | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetManagedPrefixListAssociations | Concede permiso para obtener información acerca de los recursos asociados a la lista de prefijos administrados determinada | Read | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetManagedPrefixListEntries | Concede permiso para obtener información acerca de las entradas de una lista de prefijos administrados determinada | Leer | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings | Concede permiso para obtener los resultados de uno o varios análisis de ámbito de acceso a la red | Leer | network-insights-access-scope-analysis* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetNetworkInsightsAccessScopeContent | Concede permiso para obtener el contenido de un ámbito de acceso a la red especificado | Leer | network-insights-access-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetPasswordData | Concede permiso para recuperar la contraseña de administrador cifrada para una instancia de Windows en ejecución | Read | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetReservedInstancesExchangeQuote | Concede permiso para devolver un presupuesto e intercambiar información para intercambiar una o varias instancias reservadas convertibles por una nueva instancia reservada convertible | Leer | | ec2:Region | |
| GetResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para describir una política de IAM que permite el uso compartido entre cuentas | Leer | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | verified-access-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetSecurityGroupsForVpc | Concede permiso para recuperar una lista de grupos de seguridad para una VPC especificada | Leer | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetSerialConsoleAccessStatus | Concede permiso para recuperar el estado de acceso de su cuenta a la consola serie EC2 de todas las instancias | Leer | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| GetSnapshotBlockPublicAccessState | Concede permiso para recuperar el estado actual del bloqueo del acceso público para instantáneas de una región | Leer | | ec2:Region | |
| GetSpotPlacementScores | Concede permiso para calcular la puntuación de ubicación precisa de una región o zona de disponibilidad en función de los requisitos informáticos y de la capacidad de destino especificados | Leer | | ec2:Region | |
| GetSubnetCidrReservations | Concede permiso para recuperar información sobre las reservas de CIDR de subred | Leer | | ec2:Region | |
| GetTransitGatewayAttachmentPropagations | Concede permiso para generar una lista de las tablas de ruta a las que una vinculación de recursos propaga rutas | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations | Concede permiso para obtener información sobre las asociaciones de un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | transit-gateway-multicast-domain* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId ec2:Region | |
| GetTransitGatewayPolicyTableAssociations | Concede permiso para obtener información sobre asociaciones para una tabla de política de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | transit-gateway-policy-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetTransitGatewayPolicyTableEntries | Concede permiso para obtener información sobre asociaciones para una entrada de tabla de política de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | transit-gateway-policy-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId | |
| GetTransitGatewayPrefixListReferences | Concede permiso para obtener información sobre referencias de listas de prefijos para una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |
| GetTransitGatewayRouteTableAssociations | Concede permiso para obtener información sobre asociaciones para una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | List | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetTransitGatewayRouteTablePropagations | Concede permiso para obtener información sobre las propagaciones de la tabla de enrutamiento para una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Enumeración | | ec2:Region | |
| GetVerifiedAccessEndpointPolicy | Otorga permiso para mostrar la política de acceso verificado asociada al punto de conexión | Enumeración | verified-access-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetVerifiedAccessGroupPolicy | Otorga permiso para mostrar el contenido de la política de acceso verificado asociada al grupo | Enumeración | verified-access-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetVerifiedAccessInstanceWebAcl [solo permiso] | Otorga permiso para mostrar la AWS lista de control de acceso (ACL) web del firewall de aplicaciones web (WAF) de una instancia de acceso verificado | Enumeración | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration | Otorga permiso para descargar un archivo AWS de configuración de muestra proporcionado para usarlo con el dispositivo de pasarela del cliente | Enumeración | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpn-connection-device-type* | | |
| | | | | ec2:Region | |
| GetVpnConnectionDeviceTypes | Concede permiso para obtener una lista de dispositivos de puerta de enlace de cliente para los que se pueden proporcionar archivos de configuración de muestra | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetVpnTunnelReplacementStatus | Concede permiso para ver los eventos de mantenimiento de punto de conexión de túnel disponibles | Enumeración | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ImportByoipCidrToIpam [solo permiso] | Concede permiso para transferir CIDR IPv4 de BYOIP a IPAM | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ImportClientVpnClientCertificateRevocationList | Concede permiso para cargar una lista de revocación de certificados de cliente en un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| ImportImage | Concede permiso para importar una o varias imágenes de disco de volumen o instantáneas de EBS en una imagen de máquina de Amazon (AMI) | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ImportInstance | Concede permiso para crear una tarea de importación de instancias utilizando metadatos de una imagen de disco | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ImportKeyPair | Concede permiso para importar una clave pública desde un par de claves RSA creado con una herramienta de terceros | Write | key-pair* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region | ec2:CreateTags |
| ImportSnapshot | Concede permiso para importar un disco a una instantánea de EBS | Write | import-snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ImportVolume | Concede permiso para crear una tarea de volumen de importación utilizando metadatos de una imagen de disco | Escritura | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| InjectApiError [solo permiso] | Concede permiso para inyectar errores temporalmente en las solicitudes de la API de destino | Escritura | | ec2:Region | |
| ListImageInRecycleBin | Concede permiso para enumerar las imágenes de máquina de Amazon (AMI) que se encuentran actualmente en la papelera de reciclaje | Enumeración | | ec2:Region | |
| ListSnapshotsInRecycleBin | Concede permiso para enumerar las instantáneas de Amazon EBS que se encuentran actualmente en la papelera de reciclaje | Enumeración | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| LockSnaps hot | Concede permiso para bloquear una instantánea de Amazon EBS en modo de control o conformidad para protegerla contra eliminaciones accidentales o malintencionadas | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Snaps hotCoolOffPeriod ec2:Snaps hotID ec2:Snaps hotLockDuration ec2:Snaps hotTime ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyAddressAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de la dirección IP elástica especificada. | Write | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicAddresses ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyAvailabilityZoneGroup | Concede permiso para modificar el estado de la suscripción del grupo de zona local y de zona de Wavelength de su cuenta | Write | | ec2:Region | |
| ModifyCapacityReservation | Concede permiso para modificar la capacidad de una reserva de capacidad y las condiciones en las que tiene que ser liberada | Escritura | capacity-reservation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-------------------------------|
| ModifyCapacityReservationFleet | Concede permiso para modificar una flota de reserva de capacidad | Escritura | capacity-reservation-fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | ec2:ModifyCapacityReservation |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyClientVpnEndpoint | Concede permiso para modificar un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn | |
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | vpc | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyDefaultCreditSpecification | Concede permiso para cambiar la opción de crédito predeterminada en el nivel de la cuenta para el uso de CPU de instancias de rendimiento con ráfagas | Write | | ec2:Region | |
| ModifyEbsDefaultKmsKeyId | Concede permiso para cambiar la clave maestra de cliente (CMK) predeterminada para el cifrado de EBS de forma predeterminada para su cuenta | Write | | ec2:Region | |
| ModifyFleet | Concede permiso para modificar una flota de EC2 | Write | fleet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyFpgaImageAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una imagen de Amazon FPGA (AFI) | Write | fpga-image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyHosts | Concede permiso para modificar un host dedicado | Write | dedicated-host* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyIdFormat | Concede permiso para modificar el formato de ID de un recurso | Write | | ec2:Region | |
| ModifyIdentityIdFormat | Concede permiso para modificar el formato de ID de un recurso para una entidad principal específica de su cuenta | Write | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyImageAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una imagen de máquina de Amazon (AMI) | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una instancia | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region n | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceCapacityReservationAttributes | Concede permiso para modificar la configuración de reserva de capacidad para una instancia detenida | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | capacity-reservation | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceCreditSpecification | Concede permiso para modificar la opción de crédito para el uso de CPU en una instancia | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceEventStartTime | Concede permiso para modificar la hora de inicio de un evento de instancia de EC2 programado | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ModifyInstanceEventWindow | Concede permiso para modificar la ventana de evento especificada | Escritura | instance-event-window* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceMaintenanceOperations | Concede permiso para modificar el comportamiento de recuperación de una instancia | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyInstanceMetadataDefaults | Otorga permiso para modificar la configuración predeterminada del servicio de metadatos de instancia (IMDS) de su cuenta en la región especificada | Escritura | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |
| | | | | ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstanceMetadataOptions | Concede permiso para modificar las opciones de metadatos de una instancia | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyInstancePlacement | Concede permiso para modificar los atributos de ubicación de una instancia | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | dedicated-host | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyIpam | Concede permiso para modificar las configuraciones de un Amazon VPC Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyIpamPool | Concede permiso para modificar las configuraciones de un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyIpamResourceCidr | Concede permiso para modificar las configuraciones de un recurso CIDR de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyIpamResourceDiscovery | Otorga permiso para modificar un descubrimiento de recursos | Escritura | ipam-resource-discovery* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyIpamScope | Concede permiso para modificar las configuraciones de un ámbito Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyLaunchTemplate | Concede permiso para modificar una plantilla de inicio | Escritura | launch-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyLocalGatewayRoute | Concede permiso para modificar una ruta de puerta de enlace local | Escritura | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | local-gateway-virtual-interface-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | prefix-list | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyManagedPrefixList | Concede permiso para modificar una lista de prefijos administrados | Write | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyNetworkInterfaceAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una interfaz de red | Escritura | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyPrivateDnsNameOptions | Concede permiso para modificar las opciones de nombres de host de instancia para la instancia especificada | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:RootDeviceType | |
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ModifyReservedInstances | Concede permiso para modificar atributos de una o varias instancias reservadas | Write | reserved-instances * | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifySecurityGroupRules | Concede permiso para modificar las reglas de un grupo de seguridad | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifySnapshotAttribute | Concede permiso para agregar o quitar la configuración de permisos de una instantánea | Administración de permisos | 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} ec2:SnapshotID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Snapshots | |
| | | | | ec2:VolumeSize | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifySnapshotTier | Concede permiso para archivar instantáneas de Amazon EBS | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifySpotFleetRequest | Concede permiso para modificar una solicitud de flota de spot | Write | spot-fleet-request* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | launch-template | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifySubnetAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una subred | Write | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices | Concede permiso para permitir o restringir el reflejo de servicios de red | Write | traffic-mirror-filter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyTrafficMirrorFilterRule | Concede permiso para modificar una regla de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-filter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | traffic-mirror-filter-rule* | ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} | |
| ModifyTrafficMirrorSession | Concede permiso para modificar una sesión de reflejo de tráfico | Write | traffic-mirror-session* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | traffic-mirror-filter | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | traffic-mirror-target | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyTransitGateway | Concede permiso para modificar una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyTransitGatewayPrefixListReference | Concede permiso para modificar una referencia de lista de prefijos de puerta de enlace de tránsito | Write | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyTransitGatewayVpcAttachment | Concede permiso para modificar una vinculación de VPC en una puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyVerifiedAccessEndpoint | Otorga permiso para modificar la configuración de un punto de conexión de acceso verificado | Escritura | verified-access-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | <u>subnet</u> | <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:AvailabilityZone</u> <u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:SubnetID</u> <u>ec2:Vpc</u> | |
| | | | <u>verified-access-group</u> | <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u> | |
| | | | | <u>ec2:Region</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy | Otorga permiso para modificar la política del punto de conexión de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyVerifiedAccessGroup | Otorga permiso para modificar la configuración del grupo de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-group* verified-access-instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ModifyVerifiedAccessGroupPolicy | Otorga permiso para modificar la política del grupo de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyVerifiedAccessInstance | Otorga permiso para modificar la configuración de la instancia de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración de registro de la instancia de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ModifyVerifiedAccessTrustProvider | Otorga permiso para modificar la configuración del proveedor de confianza de acceso verificado especificada | Escritura | verified-access-trust-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVolume | Concede permiso para modificar los parámetros de un volumen de EBS | Write | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVolumeAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de un volumen | Write | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:VolumeThroughput | |
| | | | | ec2:VolumeType | |
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyVpcAttribute | Concede permiso para modificar un atributo de una VPC | Write | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Attribute | |
| | | | | ec2:Attribute/\${AttributeName} | |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpcEndpoint | Concede permiso para modificar un atributo de un punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | route-table | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpcEndpointConnectionNotification | Concede permiso para modificar una notificación de conexión para un punto de conexión de VPC o servicio de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | vpc-endpoint-service | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpcEndpointServiceConfiguration | Concede permiso para modificar los atributos de una configuración de servicio de punto de conexión de VPC | Escritura | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServicePrivateDnsName ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpcEndpointServicePaymentResponsibility | Concede permiso para modificar la responsabilidad del pagador para un servicio de punto de conexión de VPC | Escritura | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyVpcEndpointServicePermissions | Concede permiso para modificar los permisos de un servicio de punto de conexión de VPC | Permisión | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ModifyVpcPeeringConnections | Concede permiso para modificar las opciones de emparejamiento de VPC en un lado de un emparejamiento de VPC | Write | vpc-peering-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpcTenancy | Concede permiso para modificar el atributo de tenencia de instancia de una VPC | Write | vpc* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyVpnConnection | Concede permiso para modificar la puerta de enlace de destino de una conexión de Site-to-Site VPN | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Phase1DHGroup | |
| | | | | ec2:Phase1EncryptionAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase1IntegrityAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase1LifetimeSeconds | |
| | | | | ec2:Phase2DHGroup | |
| | | | | ec2:Phase2EncryptionAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase2IntegrityAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase2LifetimeSeconds | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyVpnConnectionOptions | Concede permiso para modificar las opciones de conexión de una conexión de Site-to-Site VPN | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyVpnTunnelCertificate | Concede permiso para modificar el certificado de una conexión de Site-to-Site VPN | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyVpnTunnelOptions | Concede permiso para modificar las opciones de una conexión de Site-to-Site VPN | Write | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Phase1DHGroup | |
| | | | | ec2:Phase1EncryptionAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase1IntegrityAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase1LifetimeSeconds | |
| | | | | ec2:Phase2DHGroup | |
| | | | | ec2:Phase2EncryptionAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase2IntegrityAlgorithms | |
| | | | | ec2:Phase2LifetimeSeconds | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| MonitorInstances | Concede permiso para habilitar la supervisión detallada de una instancia en ejecución | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| MoveAddressesToVpc | Concede permiso para mover una dirección IP elástica de la plataforma EC2-Classic a la plataforma EC2-VPC | Escritura | | ec2:Region | |
| MoveByoipCidrToIpam | Concede permiso para mover un CIDR IPv4 de BYOIP a Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) desde un grupo IPv4 público | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PauseVolume [solo permiso] | Otorga permiso para pausar temporalmente operaciones de E/S para un volumen de Amazon EBS de destino | Escritura | volume* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| ProvisionByoipCidr | <p>Otorga permiso para aprovisionar un rango de direcciones para su uso AWS mediante el uso de sus propias direcciones IP (BYOIP) y para crear el conjunto de direcciones correspondiente</p> | Escritura | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Provision IpamByoasn | Concede permiso para aprovisionar un número de sistema autónomo (ASN) para usarlo en una cuenta de Amazon Web Services | Escritura | ipam* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| Provision IpamPoolCidr | Concede permiso para aprovisionar un CIDR a un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |
| Provision PublicIpv4PoolCidr | Concede permiso para aprovisionar un CIDR a un grupo IPv4 público | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | ipv4pool-ec2* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| PurchaseCapacityBlock | Concede permiso para comprar una oferta de bloque de capacidad | Escritura | capacity-reservation* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet | ec2:CreateTags |
| | | | | ec2:Region | |
| PurchaseHostReservation | Concede permiso para comprar una reserva con configuraciones que coincidan con las de un host dedicado | Write | dedicated-host* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PurchaseReservedInstancesOffering | Concede permiso para comprar una oferta de instancia reservada | Write | | ec2:Region | |
| PurchaseScheduledInstances | Concede permiso para comprar una o varias instancias programadas con una programación especificada | Escritura | | ec2:Region | |
| PutResourcePolicy [solo permiso] | Concede permiso para adjuntar una política de IAM que permite el uso compartido entre cuentas para un recurso | Escritura | ipam-pool | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | verified-access-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RebootInstances | Concede permiso para solicitar un reinicio de una o varias instancias | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterImage | Concede permiso para registrar una imagen de máquina de Amazon (AMI) | Write | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutputArn ec2:VolumeSize | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| RegisterInstanceEventNotificationAttributes | Concede permiso para agregar etiquetas al conjunto de etiquetas para incluirlas en notificaciones sobre eventos programados para las instancias | Write | | ec2:Region | |
| RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers | Concede permiso para registrar una o varias interfaces de red como miembros de una dirección IP de grupo en un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Write | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | transit-gateway-multicast-domain* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources | <p>Concede permiso para registrar una o varias interfaces de red como origen de una dirección IP de grupo en un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito</p> | Write | <p>network-interface*</p> <p>transit-gateway-multicast-domain*</p> | <p>aws:ResourceTag/\${TagKey}</p> <p>ec2:AvailabilityZone</p> <p>ec2:NetworkInterfaceID</p> <p>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</p> <p>ec2:Subnet</p> <p>ec2:Vpc</p> <p>aws:ResourceTag/\${TagKey}</p> <p>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</p> <p>ec2:transitGatewayMulticastDomainId</p> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations | Concede permiso para rechazar las solicitudes de asociación de subredes entre cuentas con un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| RejectTransitGatewayPeeringAttachment | Concede permiso para rechazar una solicitud de vinculación de interconexión de puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| RejectTransitGatewayVpcAttachment | Concede permiso para rechazar una solicitud para vincular una VPC a una puerta de enlace de tránsito | Write | transit-gateway-attachment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| RejectVpcEndpointConnections | Concede permiso para rechazar una o varias solicitudes de conexión de punto de conexión de VPC a un servicio de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| RejectVpcPeeringConnection | Concede permiso para rechazar una solicitud de emparejamiento de VPC | Write | vpc-peering-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ReleaseAddress | Concede permiso para liberar una dirección IP elástica | Write | elastic-ip | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ReleaseHosts | Concede permiso para liberar uno o varios hosts dedicados bajo demanda | Escritura | dedicated-host* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ReleaseIpamPoolAllocation | Concede permiso para liberar una asignación dentro de un grupo de Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) | Escritura | ipam-pool* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ReplacelamInstanceProfileAssociation | Concede permiso para reemplazar un perfil de instancia de IAM para una instancia | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ReplaceNetworkACLAssociation | Concede permiso para cambiar la ACL de red a la que está asociada una subred | Write | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ReplaceNetworkAclEntry | Concede permiso para reemplazar una entrada (regla) en una ACL de red | Write | network-acl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| ReplaceRoute | Concede permiso para reemplazar una ruta dentro de una tabla de enrutamiento en una VPC | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| ReplaceRouteTableAssociation | Concede permiso para cambiar la tabla de enrutamiento asociada a una subred | Write | route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc | |
| | | | internet-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | ipv4pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | ipv6pool-ec2 | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | vpn-gateway | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:Region | |
| ReplaceTransitGatewayRoute | Concede permiso para reemplazar una ruta en una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | Escritura | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | |
| | | | transit-gateway-attachment | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| ReplaceVpnTunnel | Concede permiso para reemplazar un túnel de VPN | Escritura | vpn-connection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| ReportInstanceStatus | Concede permiso para enviar comentarios sobre el estado de una instancia | Write | | ec2:Region | |
| RequestSpotFleet | Concede permiso para crear una solicitud de flota de spot | Write | spot-fleet-request* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | image | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | key-pair | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | launch-template | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutputArn ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---|------------------------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| RequestSpotInstances | Concede permiso para crear una solicitud de instancia de spot | Write | spot-instances-request* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | image | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | key-pair | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | security-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutputArn ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ResetAddressAttribute | Concede permiso para restablecer el atributo de la dirección IP especificada | Escritura | elastic-ip* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ResetEbsDefaultKmsKeyId | Otorga permiso para restablecer la clave maestra de cliente (CMK) predeterminada para el cifrado de EBS para que su cuenta utilice la AWS CMK administrada para EBS | Escritura | | ec2:Region | |
| ResetFpgaImageAttribute | Concede permiso para restablecer un atributo de una imagen de Amazon FPGA (AFI) a su valor predeterminado | Write | fpga-image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ResetImageAttribute | Concede permiso para restablecer un atributo de una imagen de máquina de Amazon (AMI) a su valor predeterminado | Write | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ResetInstanceAttribute | Concede permiso para restablecer un atributo de una instancia a su valor predeterminado | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------|
| ResetNetworkInterfaceAttribute | Concede permiso para restablecer un atributo de una interfaz de red | Write | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | ec2:Region |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ResetSnapshotAttribute | Concede permiso para restablecer la configuración de permisos para una instantánea | Permissions management | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RestoreAddressToClassic | Concede permiso para restaurar una dirección IP elástica, que anteriormente se había trasladado a la plataforma EC2-VPC, en la plataforma EC2-Classic | Escritura | | ec2:Region | |
| RestoreImageFromRecycleBin | Concede permiso para copiar una imagen de máquina de Amazon (AMI) desde la papelera de reciclaje | Escritura | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestoreManagedPrefixListVersion | Concede permiso para restaurar las entradas de una versión anterior de una lista de prefijos administrados a una nueva versión de la lista de prefijos | Escritura | prefix-list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestoreSnapshotFromRecycleBin | Concede permiso para restaurar una instantánea de Amazon EBS desde la papelera de reciclaje | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestoreSnapshotTier | Concede permiso para restaurar una instantánea de Amazon EBS archivada para utilizarla temporal o permanentemente, o para modificar el periodo de restauración o el tipo de restauración para una instantánea que fue restaurada previamente de manera temporal | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| RevokeClientVpnIngress | Concede permiso para quitar una regla de autorización entrante de un punto de conexión de Client VPN | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RevokeSecurityGroupEgress | Concede permiso para quitar una o varias reglas de salida de un grupo de seguridad de VPC | Write | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| RevokeSecurityGroupIngress | Concede permiso para quitar una o varias reglas entrantes de un grupo de seguridad | Write | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---|
| RunInstances | Concede permiso para iniciar una o varias instancias | Write | 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 |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | instance* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:InstanceType ec2:InstanceType ec2:LaunchTemplateName ec2:LaunchTemplate ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ProductCode ec2:RootDeviceType ec2:RootDeviceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:Tenancy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-interface* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicAddresses ec2:AuthorizedService ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceID ec2:Subnet | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Vpc | |
| | | | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceProfile ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroup ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | subnet* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | capacity-reservation | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | elastic-gpu | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | elastic-inference | | |
| | | | group | | |
| | | | key-pair | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:KeyName ec2:KeyType ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | launch-template | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | license-configuration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | placement-group | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Instance ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | volume | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:VolumeElops ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|---------------------------|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType | |
| | ESCENARIO: EC2-ClassiceBS | | image* instance* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | ESCENARIO: EC2-Classic-InstanceStore | | image* instance* security-group* key-pair placement-group snapshot | | |
| | ESCENARIO: EC2-VPC-EBS | | image* instance* network-interface* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-----------------------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | ESCENARIO: EC2-VPC-E BS-Subnet | | image* instance* network-interface* security-group* subnet* volume* key-pair placement-group snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | ESCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore | | image* instance* network-interface* security-group* key-pair placement-group snapshot | | |
| | ESCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore-Subnet | | image* instance* network-interface* security-group* subnet* key-pair placement-group snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| RunScheduledInstances | Concede permiso para iniciar una o varias instancias programadas | Write | | ec2:Region | |
| SearchLocalGatewayRoutes | Concede permiso para buscar rutas en una tabla de enrutamiento de puerta de enlace local | List | local-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |
| SearchTransitGatewayMulticastGroups | Concede permiso para buscar grupos, orígenes y miembros en un dominio de multidifusión de puerta de enlace de tránsito | List | transit-gateway-multicast-domain* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|----------------------------|
| SearchTransitGatewayRoutes | Concede permiso para buscar rutas en una tabla de enrutamiento de puerta de enlace de tránsito | List | transit-gateway-route-table* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId | ec2:Region |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| SendDiagnosticInterrupt | Concede permiso para enviar una interrupción de diagnóstico a una instancia de Amazon EC2 | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| SendSpotInstanceInterruptions [solo permiso] | Concede permiso para interrumpir una instancia de spot | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartInstances | Concede permiso para iniciar una instancia detenida | Escritura | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpToKens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | license-configuration | | |
| | | | | ec2:Region | |
| StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis | Concede permiso para iniciar un análisis del ámbito de acceso a la red | Escritura | network-insights-access-scope* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | network-insights-access-scope-analysis* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | | ec2:Region | |
| StartNetworkInsightsAnalysis | Concede permiso para iniciar el análisis de una ruta específica | Write | network-insights-analysis* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateTags |
| | | | network-insights-path* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification | Concede permiso para iniciar el proceso de verificación DNS privado para un servicio de punto de conexión de VPC | Write | vpc-endpoint-service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StopInstances | Concede permiso para detener una instancia respaldada por Amazon EBS | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| TerminateClientVpnConnections | Concede permiso para finalizar conexiones de punto de conexión de Client VPN activas | Write | client-vpn-endpoint* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Terminate Instances | Concede permiso para cerrar una o varias instancias | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| UnassignIpv6Addresses | Concede permiso para anular la asignación de una o varias direcciones IPv6 de una interfaz de red | Write | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| UnassignPrivateIpAddress | Concede permiso para anular la asignación de una o varias direcciones IP privadas secundarias de una interfaz de red | Escritura | network-interface* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc | |
| UnassignPrivateNatGatewayAddress | Concede permiso para anular la asignación de direcciones IPv4 privadas secundarias a una puerta de enlace NAT privada | Escritura | natgateway* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UnlockSnapshot | Concede permiso para desbloquear una instantánea que esté bloqueada en el modo de gobierno o en el modo de conformidad mientras aún se encuentra en el período de reflexión | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:Region n | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Unmonitor Instances | Concede permiso para desactivar la supervisión detallada de una instancia en ejecución | Write | instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress | Concede permiso para actualizar descripciones de una o varias reglas de salida en un grupo de seguridad de VPC | Write | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |
| UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress | Concede permiso para actualizar descripciones de una o varias reglas entrantes de un grupo de seguridad | Escritura | security-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc | |
| | | | | ec2:Region | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| WithdrawByoipCidr | Otorga permiso para dejar de anunciar un rango de direcciones que estaba previsto para su uso AWS mediante el uso de direcciones IP propias (BYOIP) | Escritura | | ec2:Region | |

Tipos de recurso definidos por Amazon EC2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| elastic-ip | <code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| | | 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| customer-gateway | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|-----|---|
| | | ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| local-gateway | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} |
| local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} |
| local-gateway-route-table-vpc-association | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| | | 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|---|
| route-table | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|---|
| 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/\${Attribute Name} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Region ec2:Remove/group ec2:Remove/userId |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|--|
| | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCoolOffPeriod 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|-----|--|
| | | ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:Region ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplayWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| vpn-gateway | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon EC2

Amazon EC2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| ec2:AccepterVpc | Filtra el acceso por el ARN de una VPC aceptadora en una conexión de emparejamiento de VPC | ARN |
| ec2:Add/group | Filtra el acceso por el grupo que se agrega a una instantánea | Cadena |
| ec2:Add/userId | Filtra el acceso por el identificador de cuenta que se agrega a una instantánea | Cadena |
| ec2:AllocationId | Filtra el acceso por el ID de asignación de la dirección IP elástica | Cadena |
| ec2:AssociatePublicIpAddress | Filtra el acceso si el usuario desea asociar una dirección IP pública a la instancia | Bool |
| ec2:Attribute | Filtra el acceso por un atributo de un recurso | Cadena |
| ec2:Attribute/\${AttributeName} | Filtra el acceso por un atributo que se establece en un recurso | Cadena |
| ec2:AuthenticationType | Filtra el acceso mediante el tipo de autenticación para los puntos de enlace del túnel de VPN | Cadena |
| ec2:AuthorizedService | Filtra el acceso según el AWS servicio que tiene permiso para usar un recurso | Cadena |
| ec2:AuthorizedUser | Filtra el acceso mediante una entidad de IAM que tiene permiso para utilizar un recurso | Cadena |
| ec2:AutoPlacement | Filtra el acceso mediante las propiedades de ubicación automática de un host dedicado | Cadena |
| ec2:AvailabilityZone | Filtra el acceso por el nombre de una zona de disponibilidad en un Región de AWS | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| ec2:CapacityReservationFleet | Filtra el acceso según el ARN de la flota de reservas de capacidad | ARN |
| ec2:ClientRootCertificateChainArn | Filtra el acceso por el ARN de la cadena de certificados raíz del cliente | ARN |
| ec2:CloudWatchLogGroupArn | Filtra el acceso por el ARN del grupo de CloudWatch registros | ARN |
| ec2:CloudWatchLogStreamArn | Filtra el acceso por el ARN del flujo de CloudWatch registro de registros | ARN |
| ec2:CreateAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |
| ec2:DPDTimeoutSeconds | Filtra el acceso mediante la duración después de la cual se produce el tiempo de espera de DPD en un túnel VPN | Numérico |
| ec2:DhcpOptionsID | Filtra el acceso por el ID de un conjunto de opciones de protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) | Cadena |
| ec2:DirectoryArn | Filtra el acceso por el ARN del directorio | ARN |
| ec2:Domain | Filtra el acceso por el dominio de la dirección IP elástica | Cadena |
| ec2:EbsOptimized | Filtra el acceso determinando si la instancia está habilitada o no para la optimización de EBS | Bool |
| ec2:ElasticGpuType | Filtra el acceso según el tipo de acelerador de Elastic Graphics | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| ec2:Encrypted | Filtra el acceso determinando si el volumen de EBS está o no cifrado | Bool |
| ec2:FisActionId | Filtra el acceso por el ID de una acción de la AWS FIS | Cadena |
| ec2:FisTargetArns | Filtra el acceso por el ARN de un AWS objetivo FIS | ArrayOfARN |
| ec2:GatewayType | Filtra el acceso por tipo de puerta de enlace para un punto final de VPN en el AWS lado de una conexión VPN | Cadena |
| ec2:HostRecovery | Filtra el acceso determinando si la recuperación del host está o no habilitada para un host dedicado | Cadena |
| ec2:IKEVersions | Filtra el acceso por las versiones de intercambio de claves de Internet (IKE) permitidas para un túnel VPN | ArrayOfString |
| ec2:ImageID | Filtra el acceso por el ID de una imagen | Cadena |
| ec2:ImageType | Filtra el acceso por tipo de imagen (máquina, aki o ari) | Cadena |
| ec2:InstanceTunnelCidr | Filtra el acceso por rango de direcciones IP internas para un túnel VPN | Cadena |
| ec2:InstanceTunnelIpv6Cidr | Filtra el acceso por un rango de direcciones IPv6 internas para un túnel VPN | Cadena |
| ec2:InstanceAutomaticRecovery | Filtra el acceso por si el tipo de instancia admite la recuperación automática | Cadena |
| ec2:InstanceID | Filtra el acceso por el ID de una instancia | Cadena |
| ec2:InstanceMarketType | Filtra el acceso por el mercado u opción de compra de una instancia (bloque de capacidad, a petición o spot) | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| ec2:InstanceMetadataTags | Filtra el acceso por si la instancia permite el acceso a las etiquetas de la instancia a partir de los metadatos de la instancia | Cadena |
| ec2:InstanceProfile | Filtra el acceso por ARN de un perfil de instancia | ARN |
| ec2:InstanceType | Filtra el acceso por el tipo de instancia | Cadena |
| ec2:InternetGatewayID | Filtra el acceso por el ID de un puerta de enlace de Internet | Cadena |
| ec2:Ipv4IpamPoolId | Filtra el acceso según el ID de un grupo de IPAM proporcionado para la asignación de bloques de CIDR IPv4. | Cadena |
| ec2:Ipv6IpamPoolId | Filtra el acceso según el ID de un grupo de IPAM proporcionado para la asignación de bloques de CIDR IPv6. | Cadena |
| ec2:IsLaunchTemplateResource | Filtra el acceso determinando si los usuarios pueden anular o no los recursos especificados en la plantilla de lanzamiento | Bool |
| ec2:KeyPairName | Filtra el acceso por el nombre de par de claves | Cadena |
| ec2:KeyPairType | Filtra el acceso por el tipo de par de claves | Cadena |
| ec2:KmsKeyId | Filtra el acceso por el ID de una clave AWS KMS proporcionada en la solicitud | Cadena |
| ec2:LaunchTemplate | Filtra el acceso por el ARN de una plantilla de lanzamiento | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|----------|
| ec2:Metad ataHttpEndpoint | Filtra el acceso determinando si el punto de conexión de HTTP está o no habilitado para el servicio de metadatos de instancia | Cadena |
| ec2:Metad ataHttpPu tResponse HopLimit | Filtra el acceso por el número permitido de saltos al llamar al servicio de metadatos de instancia | Numérico |
| ec2:Metad ataHttpTokens | Filtra el acceso si se requieren tokens al llamar al servicio de metadatos de instancia (opcional u obligatorio) | Cadena |
| ec2:Netwo rkAcID | Filtra el acceso por el ID de una lista de control de acceso (ACL) a la red | Cadena |
| ec2:Netwo rkInterfaceID | Filtra el acceso por el ID de una interfaz de red elástica | Cadena |
| ec2:NewIn stanceProfile | Filtra el acceso por el ARN al perfil de instancia que se está adjuntando | ARN |
| ec2:OutpostArn | Filtra el acceso por el ARN del Outpost. | ARN |
| ec2:Owner | Filtra el acceso por parte del propietario del recurso (Amazon, aws-marketplace o un Cuenta de AWS ID) | Cadena |
| ec2:Paren tSnapshot | Filtra el acceso por el ARN de la instantánea principal | ARN |
| ec2:Paren tVolume | Filtra el acceso por el ARN del volumen primario a partir del cual se creó la instantánea | ARN |
| ec2:Permission | Filtra el acceso por el tipo de permiso para un recurso (INSTANCE-ATTACH o EIP-ASOCIADO) | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| ec2:Phase1DHGroup | Filtra el acceso por los números del grupo Diffie-Hellman permitidos para un túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 1 | ArrayOfString |
| ec2:Phase1EncryptionAlgorithms | Filtra el acceso por algoritmos de cifrado permitidos para un túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 1 | ArrayOfString |
| ec2:Phase1IntegrityAlgorithms | Filtra el acceso por algoritmos de integridad que se permiten para el túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 1 | ArrayOfString |
| ec2:Phase1LifetimeSeconds | Filtra el acceso durante la vida útil en segundos para la fase 1 de las negociaciones IKE para un túnel VPN | Numérico |
| ec2:Phase2DHGroup | Filtra el acceso por los números del grupo Diffie-Hellman permitidos para un túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 2 | ArrayOfString |
| ec2:Phase2EncryptionAlgorithms | Filtra el acceso por algoritmos de cifrado permitidos para el túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 2. | ArrayOfString |
| ec2:Phase2IntegrityAlgorithms | Filtra el acceso por algoritmos de integridad que se permiten para el túnel VPN para las negociaciones IKE de fase 2 | ArrayOfString |
| ec2:Phase2LifetimeSeconds | Filtra el acceso durante la vida útil en segundos para la fase 2 de las negociaciones IKE para un túnel VPN | Numérico |
| ec2:PlacementGroup | Filtra el acceso por el ARN del grupo de ubicación | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|----------|
| ec2:PlacementGroupName | Filtra el acceso por el nombre de un grupo de ubicación | Cadena |
| ec2:PlacementGroupStrategy | Filtra el acceso por la estrategia de ubicación de instancia utilizada por el grupo de ubicación (clúster, propagación o partición) | Cadena |
| ec2:ProductCode | Filtra el acceso por el código de producto asociado a la AMI | Cadena |
| ec2:Public | Filtra el acceso si la imagen tiene permisos de lanzamiento públicos | Bool |
| ec2:PublicIpAddress | Filtra el acceso por una dirección IP pública | Cadena |
| ec2:Quantity | Filtra el acceso por el número de hosts dedicados en una solicitud | Numérico |
| ec2:Region | Filtra el acceso por el nombre del Región de AWS | Cadena |
| ec2:RekeyFuzzPercentage | Filtra el acceso por el porcentaje de aumento de la ventana de cambio de clave (determinado por el tiempo del margen de cambio de clave) dentro del cual se selecciona aleatoriamente el tiempo de cambio de clave para un túnel VPN | Numérico |
| ec2:RekeyMarginTimeSeconds | Filtra el acceso por el tiempo de margen antes de que expire la duración de la fase 2 para un túnel VPN | Numérico |
| ec2:RemoveGroup | Filtra el acceso por el grupo que se elimina de una instantánea | Cadena |
| ec2:RemoveUserId | Filtra el acceso por el identificador de cuenta que se elimina de una instantánea | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| ec2:ReplayWindowSizePackets | Filtra el acceso por el número de paquetes en una ventana de reproducción de IKE | Cadena |
| ec2:RequesterVpc | Filtra el acceso por ARN de una VPC solicitante en un emparejamiento de VPC | ARN |
| ec2:ReservedInstancesOfferingType | Filtra el acceso mediante la opción de pago de la oferta de instancias reservadas (sin pago anticipado, pago anticipado parcial o pago total anticipado) | Cadena |
| ec2:ResourceTag/{TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| ec2:RoleDelivery | Filtra el acceso por la versión del servicio de metadatos de instancia para recuperar credenciales de rol de IAM para EC2 | Numérico |
| ec2:RootDeviceType | Filtra el acceso por el tipo de dispositivo raíz de la instancia (ebs o instance-store) | Cadena |
| ec2:RouteTableID | Filtra el acceso por el ID de una tabla de enrutamiento | Cadena |
| ec2:RoutingType | Filtra el acceso por el tipo de enrutamiento para la conexión VPN | Cadena |
| ec2:SamlProviderArn | Filtra el acceso por el ARN del proveedor de identidad SAML de IAM | ARN |
| ec2:SecurityGroupID | Filtra el acceso por el ID de un grupo de seguridad | Cadena |
| ec2:ServerCertificateArn | Filtra el acceso por el ARN del certificado del servidor | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|----------|
| ec2:Snaps hotCoolOffPeriod | Filtra el acceso según el período de reflexión del modo de conformidad | Numérico |
| ec2:SnapshotID | Filtra el acceso por el ID de una instantánea | Cadena |
| ec2:Snaps hotLockDuration | Filtra el acceso por la duración del bloqueo de instantáneas | Numérico |
| ec2:Snaps hotTime | Filtra el acceso por la hora de inicio de una instantánea | Cadena |
| ec2:SourceInstanceARN | Filtra acceso por ARN de la instancia en la que se originó la solicitud | ARN |
| ec2:SourceOutpostArn | Filtra el acceso por el ARN del Outpost a partir del que se originó la solicitud. | ARN |
| ec2:Subnet | Filtra el acceso por el ARN de la subred | ARN |
| ec2:SubnetID | Filtra el acceso por el ID de una subred | Cadena |
| ec2:Tenancy | Filtra el acceso por la tenencia de la VPC o instancia (predeterminada, dedicada o host) | Cadena |
| ec2:VolumeID | Filtra el acceso por el ID de un volumen | Cadena |
| ec2:VolumeIOPS | Filtra el acceso por el número de operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) aprovisionadas para el volumen | Numérico |
| ec2:VolumeSize | Filtra el acceso por el tamaño del volumen en GiB | Numérico |
| ec2:VolumeThroughput | Filtra el acceso según el rendimiento del volumen, en MiBps | Numérico |
| ec2:VolumeType | Filtra el acceso por el tipo de volumen (gp2, gp3, io1, io2, st1, sc1 o estándar) | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| ec2:Vpc | Filtra el acceso por el ARN de la VPC | ARN |
| ec2:VpcID | Filtra el acceso por el ID de una nube virtual privada (VPC) | Cadena |
| ec2:VpcPeeringConnectionID | Filtra el acceso por el ID de una conexión de emparejamiento de VPC | Cadena |
| ec2:VpcServiceName | Filtra el acceso por el nombre del servicio de punto de conexión de VPC | Cadena |
| ec2:VpcServiceOwner | Filtra el acceso del propietario del servicio de punto final de la VPC (amazon, aws-marketplace o un ID) Cuenta de AWS | Cadena |
| ec2:VpcServicePrivateDnsName | Filtra el acceso por el nombre DNS privado del servicio de punto de conexión de VPC | Cadena |
| ec2:transitGatewayAttachmentId | Filtra el acceso por el ID de un adjunto a una pasarela de tránsito | Cadena |
| ec2:transitGatewayConnectPeerId | Filtra el acceso por el ID de un punto de conexión a una pasarela de tránsito | Cadena |
| ec2:transitGatewayId | Filtra el acceso por el ID de una pasarela de tránsito | Cadena |
| ec2:transitGatewayMulticastDomainId | Filtra el acceso por el ID de un dominio de multidifusión de una pasarela de tránsito | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| ec2:transitGatewayPolicyTableId | Filtra el acceso por el ID de la tabla de políticas de una pasarela de tránsito | Cadena |
| ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId | Filtra el acceso por el ID del anuncio de la tabla de rutas de una pasarela de tránsito | Cadena |
| ec2:transitGatewayRouteTableId | Filtra el acceso por el ID de la tabla de rutas de una pasarela de tránsito | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling (prefijo de servicio: `autoscaling`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Claves de condición de Amazon EC2 Auto Scaling](#)

Acciones definidas por Amazon EC2 Auto Scaling

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| AttachInstances | Concede permiso para adjuntar una o varias instancias EC2 al grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AttachLoadBalancerTargetGroups | Concede permiso para adjuntar uno o varios grupos de destino al grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} autoscaling:TargetGroupARN: | |
| AttachLoadBalancers | Concede permiso para adjuntar uno o varios equilibradores de carga al grupo de Auto Scaling especificado. | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | autoscaling:LoadBalancerNames | |
| AttachTrafficSources | Otorga permiso para adjuntar una o más fuentes de tráfico a un grupo de escalado automático | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | autoscaling:TrafficSourceIdentifiers | |
| BatchDeleteScheduledAction | Concede permiso para eliminar las acciones programadas especificadas. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| BatchPutScheduledUpdateGroupAction | Concede permiso para crear o actualizar varias acciones de escalado programadas para un grupo de Auto Scaling. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CancelInstanceRefresh | Concede permiso para cancelar una operación de actualización de instancia en curso | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CompleteLifecycleAction | Concede permiso para completar la acción de ciclo de vida para el token o la instancia especificados con el resultado especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CreateAutoScalingGroup | Concede permiso para crear un grupo de Auto Scaling con el nombre y los atributos especificados. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:LoadBalancerNames autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:TargetGroupARN: autoscaling:Traffi | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | cSourceIdentifiers autoscaling:VPCZoneIdentifiers aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLaunchConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de lanzamiento. | Write | launchConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | autoscaling:ImageId autoscaling:InstanceType autoscaling:SpotPrice autoscaling:MetadataHttpTokens autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit autoscaling:MetadataHttpEndpoint | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateOrUpdateTags | Concede permiso para crear o actualizar etiquetas para el grupo de Auto Scaling especificado | Etiquetado | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAutoScalingGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteLaunchConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de lanzamiento especificada | Write | launchConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteLifecycleHook | Concede permiso para eliminar el enlace de ciclo de vida especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteNotificationConfiguration | Concede permiso para eliminar la notificación especificada. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeletePolicy | Concede permiso para eliminar la política de Auto Scaling especificada. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteScheduledAction | Concede permiso para eliminar la acción programada especificadas. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteTags | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas. | Etiquetado | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteWarmPool | Concede permiso para eliminar el grupo de calentamiento asociado al grupo Auto Scaling | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAccountLimits | Otorga permiso para describir los límites de recursos actuales de Auto Scaling para su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| DescribeAdjustmentTypes | Otorga permiso para describir los tipos de ajustes de política para su uso con PutScalingPolicy | Enumeración | | | |
| DescribeAutoScalingGroups | Concede permiso para describir uno o más grupos de Auto Scaling. Si no se proporciona una lista de nombres, la llamada describe á todos los grupos de Auto Scaling. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAutoScalingInstances | Concede permiso para describir una o varias instancias de Auto Scaling. Si no se proporciona una lista, la llamada describirá todas las instancias. | List | | | |
| DescribeAutoScalingNotificationTypes | Concede permiso para describir los tipos de notificación que son compatibles con Auto Scaling. | List | | | |
| DescribeInstanceRefreshes | Concede permiso para describir una o más actualizaciones de instancias para un grupo de Auto Scaling | List | | | |
| DescribeLaunchConfigurations | Concede permiso para describir una o varias conexiones de lanzamiento. Si omite la lista de nombres, la llamada describirá todas las configuraciones de lanzamiento. | List | | | |
| DescribeLifecycleHookTypes | Concede permiso para describir los tipos de enlaces de ciclo de vida disponibles. | List | | | |
| DescribeLifecycleHooks | Concede permiso para describir los enlaces de ciclo de vida del grupo de Auto Scaling especificado. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLoadBalancerTargetGroups | Concede permiso para describir los grupos de destino del grupo de Auto Scaling especificado. | List | | | |
| DescribeLoadBalancers | Concede permiso para describir los equilibradores de carga del grupo de Auto Scaling especificado. | Enumeración | | | |
| DescribeMetricCollectionTypes | Otorga permiso para describir las CloudWatch métricas disponibles para Auto Scaling | Enumeración | | | |
| DescribeNotificationConfigurations | Concede permiso para describir las acciones de notificación asociadas al grupo de Auto Scaling especificado. | List | | | |
| DescribePolicies | Concede permiso para describir las políticas del grupo de Auto Scaling especificado. | List | | | |
| DescribeScalingActivities | Concede permiso para describir una o varias actividades de escalado para el grupo de Auto Scaling especificado. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeScalingProcessesTypes | Otorga permiso para describir los tipos de procesos de escalado para usarlos con ResumeProcesses y SuspendProcesses | Enumeración | | | |
| DescribeScheduledActions | Concede permiso para describir las acciones programadas para su grupo de Auto Scaling que no se han ejecutado. | List | | | |
| DescribeTags | Concede permiso para describir las etiquetas especificadas. | Read | | | |
| DescribeTerminationPolicyTypes | Concede permiso para describir las políticas de terminación compatibles con Auto Scaling. | Enumeración | | | |
| DescribeTrafficSources | Concede permiso para describir los grupos de destino del grupo de Auto Scaling especificado. | Enumeración | | | |
| DescribeWarmupPool | Concede permiso para describir el grupo de calentamiento asociado al grupo Auto Scaling | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DetachInstances | Concede permiso para quitar una o varias instancias del grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DetachLoadBalancersTargetGroups | Concede permiso para desconectar uno o varios grupos de destino del grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DetachLoadBalancers | Concede permiso para quitar uno o varios equilibradores de carga del grupo de Auto Scaling especificado. | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | autoscaling:LoadBalancerNames | |
| DetachTrafficSources | Otorga permiso para desconectar una o varias fuentes de tráfico de un grupo de escalado automático | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | autoscaling:TrafficSourceIdentifiers | |
| DisableMetricsCollection | Concede permiso para desactivar el monitoreo de las métricas especificadas para el grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| EnableMetricsCollection | Concede permiso para habilitar el monitoreo de las métricas especificadas para el grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| EnterStandby | Concede permiso para mover las instancias especificadas al modo Standby (En espera). | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ExecutePolicy | Concede permiso para ejecutar la política especificada. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ExitStandby | Concede permiso para mover las instancias especificadas fuera del modo Standby (En espera). | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetPredictiveScalingForecast | Concede permiso para recuperar los datos de pronóstico de una política de escalado predictivo | Enumeración | | | |
| PutLifecycleHook | Concede permiso para crear o actualizar un enlace de ciclo de vida para el grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| PutNotificationConfiguration | Concede permiso para configurar un grupo de Auto Scaling para enviar notificaciones cuando se producen los eventos especificados. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutScalingPolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política para un grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutScheduledUpdateGroupAction | Concede permiso para crear o actualizar una acción de escalado programada para un grupo de Auto Scaling. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize | |
| PutWarmPool | Concede permiso para crear o actualizar el grupo de calentamiento asociado con el grupo de Auto Scaling especificado | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RecordLifecycleActionHeartbeat | Concede permiso para registrar un latido para la acción de ciclo de vida asociada con el token o la instancia especificados. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ResumeProcesses | Concede permiso para reanudar los procesos de Auto Scaling suspendidos especificados, o todos los procesos suspendidos, para el grupo de Auto Scaling especificado. | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RollbackInstanceRefresh | Otorga permiso para restaurar una operación de actualización de instancia en curso | Escritura | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SetDesiredCapacity | Concede permiso para establecer el tamaño del grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| SetInstanceHealth | Concede permiso para configurar el estado de la instancia especificada. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SetInstanceProtection | Concede permiso para actualizar la configuración de protección de las instancias especificadas. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartInstanceRefresh | Concede permiso para iniciar una nueva operación de actualización de instancia | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| SuspendProcesses | Concede permiso para suspender los procesos de Auto Scaling especificados, o todos los procesos, para el grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TerminateInstanceAutoScalingGroup | Concede permiso para terminar la instancia especificada y, de forma opcional, ajusta el tamaño del grupo deseado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateAutoScalingGroup | Concede permiso para actualizar la configuración del grupo de Auto Scaling especificado. | Write | autoScalingGroup* | autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:VPCZonesIdentifiers | |

Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Auto Scaling

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| autoscaling:ImageId | Filtra el acceso en función del ID de AMI de la configuración de lanzamiento | Cadena |
| autoscaling:InstanceType | Filtra el acceso en función del tipo de instancia de la configuración de lanzamiento | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| autoscaling:InstanceTypes | Filtra el acceso en función de los tipos de instancias presentes como anulaciones de una plantilla de lanzamiento de una política de instancias mixtas. Se utiliza para determinar qué tipos de instancias se pueden definir de manera explícita en la política | Cadena |
| autoscaling:LaunchConfigurationName | Filtra el acceso según el nombre de una configuración de lanzamiento. | Cadena |
| autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified | Filtra el acceso en función de si los usuarios pueden especificar cualquier versión de una plantilla de lanzamiento o solo la versión más reciente o predeterminada. | Bool |
| autoscaling:LoadBalancerNames | Filtra el acceso según el nombre del equilibrador de carga. | ArrayOfString |
| autoscaling:MaxSize | Filtra el acceso en función del tamaño máximo de escalado de la solicitud | Numérico |
| autoscaling:MetadataHttpEndpoint | Filtra el acceso en función de si el punto de enlace de HTTP está o no habilitado para el servicio de metadatos de instancia. | Cadena |
| autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit | Filtra el acceso según la cantidad permitida de saltos al llamar al servicio de metadatos de instancia. | Numérico |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| autoscaling:MetadataHttpTokens | Filtra el acceso en función de si se requieren tokens al llamar al servicio de metadatos de instancia (opcional u obligatorio). | Cadena |
| autoscaling:MinSize | Filtra el acceso en función del tamaño mínimo de escalado de la solicitud | Numérico |
| autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| autoscaling:SpotPrice | Filtra el acceso en función del precio de las instancias de spot de la configuración de lanzamiento | Numérico |
| autoscaling:TargetGroupARNs | Filtra el acceso según el ARN de un grupo de destino. | ArrayOfARN |
| autoscaling:TrafficSourceIdentifiers | Filtra el acceso en función de los identificadores de los orígenes de tráfico | ArrayOfString |
| autoscaling:VPCZoneIdentifiers | Filtra el acceso según el identificador de una zona de VPC. | ArrayOfString |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Image Builder

El generador de imágenes de Amazon EC2 (prefijo de servicio: `imagebuilder`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Claves de condición para Amazon EC2 Image Builder](#)

Acciones definidas por Amazon EC2 Image Builder

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------------|
| CancelImageCreation | Concede permiso para cancelar la creación de una imagen | Escritura | image* | | |
| CancelLifecycleExecution | Concede permiso para cancelar la ejecución de un ciclo de vida | Escritura | lifecycleExecution * - | | |
| CreateComponent | Concede el permiso para crear un nuevo componente | Write | component * - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|--|
| CreateContainerRecipe | Concede permiso para crear una nueva receta de contenedor | Write | containerRecipe* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ecr:DescribeImages ecr:DescribeRepositories iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| CreateDistributionConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de distribución | Write | distributionConfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateImage | Concede permiso para crear una nueva imagen | Write | image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | | imagebuilder:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateImagePipeline | Concede permiso para crear una canalización de imagen | Write | imagePipeline* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | imagebuilder:TagResource |
| CreateImageRecipe | Concede permiso para crear una nueva receta de imagen | Write | imageRecipe* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeImages iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|--|
| CreateInfrastructureConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de infraestructura | Escritura | infrastructureConfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:TagResource sns:Publish |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|--|
| CreateLifecyclePolicy | Concede permiso para crear una nueva política de ciclo de vida | Escritura | lifecyclePolicy* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType | iam:PassRole imagebuilder:TagResource |
| CreateWorkflow | Concede permiso para crear un nuevo flujo de trabajo | Escritura | workflow* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext s3:GetObject s3:ListBucket |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteComponent | Concede el permiso para eliminar un componente. | Write | component * | | |
| DeleteContainerRecipe | Concede permiso para eliminar una receta de contenedor | Write | containerRecipe * | | |
| DeleteDistributionConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de distribución | Write | distributionConfiguration * | | |
| DeleteImage | Concede permiso para eliminar una imagen | Write | image * | | |
| DeleteImagePipeline | Concede permiso para eliminar una canalización de imagen | Write | imagePipeline * | | |
| DeleteImageRecipe | Concede permiso para eliminar una receta de imagen | Write | imageRecipe * | | |
| DeleteInfrastructureConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de infraestructura | Escritura | infrastructureConfiguration * | | |
| DeleteLifecyclePolicy | Concede permiso para eliminar una política de ciclo de vida | Escritura | lifecyclePolicy * | | |
| DeleteWorkflow | Concede permiso para eliminar un flujo de trabajo | Escritura | workflow * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetComponent | Concede permiso para ver detalles de un componente | Read | component* | | kms:Decrypt |
| GetComponentPolicy | Concede permiso para ver la política de recursos asociada a un componente | Read | component* | | |
| GetContainerRecipe | Concede permiso para ver detalles de una canalización de contenedor | Read | containerRecipe* | | |
| GetContainerRecipePolicy | Concede permiso para ver la política de recursos asociada a una receta de contenedor | Read | containerRecipe* | | |
| GetDistributionConfiguration | Concede permiso para ver detalles de una configuración de distribución | Read | distributionConfiguration* | | |
| GetImage | Concede permiso para ver detalles de una imagen | Read | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetImagePipeline | Concede permiso para ver detalles de una canalización de imagen | Read | imagePipeline* | | |
| GetImagePolicy | Concede permiso para ver la política de recursos asociada a una imagen | Read | image* | | |
| GetImageRecipe | Concede permiso para ver detalles de la receta de una imagen | Read | imageRecipe* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetImageRecipePolicy | Concede permiso para ver la política de recursos asociada a la receta de una imagen | Read | imageRecipe* | | |
| GetInfrastructureConfiguration | Concede permiso para ver detalles de una configuración de infraestructura | Leer | infrastructureConfiguration* | | |
| GetLifecycleExecution | Concede permisos para ver los detalles de la ejecución de un ciclo de vida | Leer | lifecycleExecution* | | |
| GetLifecyclePolicy | Concede permiso para ver detalles sobre una política de ciclo de vida | Leer | lifecyclePolicy* | | |
| GetWorkflow | Concede permiso para ver los detalles de un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | kms:Decrypt |
| GetWorkflowExecution | Concede permisos para ver los detalles de la ejecución de un flujo de trabajo | Leer | workflowExecution* | | |
| GetWorkflowStepExecution | Concede permisos para ver los detalles de la ejecución de un paso del flujo de trabajo | Leer | workflowStepExecution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| ImportComponent | Concede permiso para importar un nuevo componente | Escritura | component* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext |
| ImportVmlImage | Concede permiso para importar una imagen | Escritura | imageVersion* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeImages ec2:DescribeImportImageTasks iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ListComponentBuildVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de compilación de componentes en su cuenta | List | componentVersion* | | |
| ListComponentents | Concede permiso para enumerar las versiones de componente que pertenecen a o que se comparten con su cuenta | List | | | |
| ListContainerRecipes | Concede permiso para enumerar las recetas de contenedor que pertenecen a su cuenta o que se comparten con ella | List | | | |
| ListDistributionConfigurations | Concede permiso para enumerar las configuraciones de distribución de su cuenta | List | | | |
| ListImageBuildVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de compilación de imágenes en su cuenta | Enumeración | imageVersion* | | |
| ListImagePackages | Concede permiso para devolver una lista de paquetes instalados en la imagen especificada | Enumeración | image* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|--------------------------|
| ListImagePipelineImages | Concede permiso para devolver una lista de imágenes creadas por la canalización especificada | Enumeración | imagePipeline* | | |
| ListImagePipelines | Concede permiso para enumerar las canalizaciones de imagen de su cuenta | List | | | |
| ListImageRecipes | Concede permiso para enumerar las recetas de imágenes que pertenecen a o que se comparten con la cuenta | Enumeración | | | |
| ListImageScanFindingsAggregations | Concede permiso para enumerar las agregaciones en los resultados del escaneo de imagen de su cuenta | Enumeración | image imagePipeline | | |
| ListImageScanFindings | Concede permiso para enumerar los resultados del escaneo de imagen de las imágenes de su cuenta | Enumeración | image imagePipeline | | inspector 2:ListFindings |
| ListImages | Concede permiso para enumerar las versiones de imágenes que pertenecen a o que se comparten con la cuenta | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListInfrastructureConfigurations | Concede permiso para enumerar las configuraciones de infraestructura de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListLifecycleExecutionResources | Concede permiso para enumerar los recursos para la ejecución de un ciclo de vida especificado | Enumeración | lifecycleExecution * | | |
| ListLifecycleExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de ciclos de vida para un recurso especificado | Enumeración | image | lifecyclePolicy | |
| ListLifecyclePolicies | Concede permiso para enumerar las políticas del ciclo de vida de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas para un recurso de Image Builder | Leer | component | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | containerRecipe | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | distributionConfiguration | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | image | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | imagePipeline | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | imageRecipe | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | infrastructureConfiguration | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | lifecyclePolicy | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | workflow | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWaitingWorkflowsSteps | Concede permiso para enumerar los pasos del flujo de trabajo en espera para la cuenta de llamada | Enumeración | | | |
| ListWorkflowBuildVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de compilación del flujo de trabajo en tu cuenta | Enumeración | workflow/Version* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|--------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListWorkflowExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de flujo de trabajo para la imagen especificada | Enumeración | image* | | |
| ListWorkflowStepExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones del paso del flujo de trabajo para el flujo de trabajo especificado | Enumeración | workflowExecution* | | |
| ListWorkflows | Concede permiso para enumerar las versiones del flujo de trabajo que pertenecen a o que se comparten con la cuenta | Enumeración | | | |
| PutComponentPolicy | Concede permiso para establecer la política de recursos asociada a un componente | Permisos de manejo | component* | | |
| PutContainerRecipePolicy | Concede permiso para establecer la política de recursos asociada a una receta de contenedor | Permisos de manejo | containerRecipe* | | |
| PutImagePolicy | Concede permiso para establecer la política de recursos asociada a una imagen | Permisos de manejo | image* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|--|--|
| PutImageRecipePolicy | Concede permiso para establecer la política de recursos asociada a una receta de imagen | Administración de permisos | imageRecipe* | | |
| SendWorkflowStepAction | Concede permiso para enviar una acción a un paso del flujo de trabajo | Escritura | image* workflowStepExecution* | | |
| StartImagePipelineExecution | Concede permiso para crear una nueva imagen a partir de una canalización | Escritura | imagePipeline* | | iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetImagePipeline |
| StartResourceStateUpdate | Concede permiso para iniciar una actualización del estado para el recurso especificado | Escritura | image* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Image Builder | Etiquetado | component | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | container Recipe | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | distributionConfiguration | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | image | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | imagePipeline | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | imageRecipe | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | infrastructureConfiguration | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | lifecycle Policy | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | workflow | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso de Image Builder | Etiquetado | component | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | containerRecipe | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | distributionConfiguration | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | image | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | imagePipeline | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | imageRecipe | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | infrastructureConfiguration | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | lifecyclePolicy | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | workflow | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateDistributionConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de distribución existente | Write | distributionConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateImagePipeline | Concede permiso para actualizar una canalización de imágenes existente | Write | imagePipeline* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|---------------------------------|
| UpdateInfrastructureConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de infraestructura existente | Escritura | infrastructureConfiguration* | aws:ResourceTag/\${TagKey} imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn | iam:PassRole sns:Publish |
| UpdateLifecyclePolicy | Concede permisos para actualizar una política de ciclo de vida existente | Escritura | lifecyclePolicy* | imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType | iam:PassRole |

Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Image Builder

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| component | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| component Version | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| distributionConfiguration | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| image | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| imageVersion | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| imageRecipe | <code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| workflowExecution | arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId} | |
| workflowStepExecution | arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-step-execution/\${WorkflowStepExecutionId} | |

Claves de condición para Amazon EC2 Image Builder

El generador de imágenes de Amazon EC2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| imagebuilder:Create | Filtra el acceso en función de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso creado por Image Builder | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| edResourceTag/<key> | | |
| imagebuilder:CreateResourceTagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens | Filtra el acceso por el requisito de token HTTP de metadatos de instancia de EC2 especificado en la solicitud | Cadena |
| imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType | Filtra el acceso por el tipo de recurso de la política de ciclo de vida especificado en la solicitud | Cadena |
| imagebuilder:StatusTopicArn | Filtra el acceso por el ARN de tema SNS en la solicitud en la que se publicarán las notificaciones de estado del terminal | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect (prefijo de servicio: `ec2-instance-connect`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Claves de condición de Amazon EC2 Instance Connect](#)

Acciones definidas por Amazon EC2 Instance Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| OpenTunnel | Concede permiso para establecer una conexión SSH a una instancia de EC2 mediante el punto de conexión de instancias de EC2 | Escritura | instance-connect-endpoint* | | |
| | | | instance-connect-endpoint | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ec2-instance-connect:remotePort | |
| | | | | ec2-instance-connect:privateAddresses | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SendSSHPublicKey | Concede permiso para insertar una clave pública de SSH en la instancia de EC2 especificada que se utilizará en SSH estándar | Escritura | instance* | ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration | |
| SendSerialConsolePublicKey | Otorga permiso a fin de insertar una clave pública SSH a la instancia EC2 especificada que se utilizará en SSH de consola serie | Escritura | instance* | ec2:osuser | |

Tipos de recurso definidos por Amazon EC2 Instance Connect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| instance | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} |
| instance-connect-endpoint | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|----------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| ec2-instance-connect:maxTunnelDuration | Filtra el acceso según la duración máxima de la sesión asociada a la instancia | Numérico |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|-----------|
| ec2-instance-connect:privateIpAddress | Filtra el acceso por la dirección IP privada asociada a la instancia | IPAddress |
| ec2-instance-connect:remotePort | Filtra el acceso por el número de puerto asociado a el recurso | Numérico |
| ec2:ResourceTag/{TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| ec2:osuser | Filtra el acceso especificando el nombre de usuario predeterminado para la AMI utilizada para lanzar la instancia. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth (prefijo de servicio: eks-auth) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EKS Auth](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EKS Auth](#)
- [Claves de condición para Amazon EKS Auth](#)

Acciones definidas por Amazon EKS Auth

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssumeRoleForPodIdentity | Otorga permiso para intercambiar un token de cuenta de servicio de Kubernetes por credenciales temporales AWS | Leer | cluster* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EKS Auth

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| cluster | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk (e`lasticbeanstalk`prefijo de servicio:) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Claves de condición para AWS Elastic Beanstalk](#)

Acciones definidas por AWS Elastic Beanstalk

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AbortEnvironmentUpdate | Otorga permiso para cancelar una actualización de configuración del entorno en curso o | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | la implementación de una versión de la aplicación | | | | |
| AddTags | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso de Elastic Beanstalk y para actualizar valores de etiqueta | Etiquetado | application | | |
| | | | applicationversion | | |
| | | | configurationtemplate | | |
| | | | environment | | |
| | | | platform | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| ApplyEnvironmentManagedAction | Otorga permiso para aplicar una acción administrada programada de forma inmediata | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:InApplication | |
| AssociateEnvironmentOperationsRole | Otorga permiso para asociar un rol de operaciones a un entorno | Escritura | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CheckDNSAvailability | Otorga permiso para verificar la disponibilidad de CNAME | Leer | | | |
| ComposeEnvironments | Otorga permiso para crear o actualizar un grupo de entornos, cada uno de ellos ejecutando un componente distinto de una sola aplicación | Escritura | application* | | |
| | | | application* | elasticbeanstalk:Application | |
| CreateApplication | Otorga permiso para crear una aplicación nueva | Escritura | application* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateApplicationVersion | Otorga permiso para crear una versión de la aplicación para una aplicación | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | applicationversion* | elasticbeanstalk:Application aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConfigurationTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de configuración | Escritura | configurationtemplate* | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | elasticbeanstalk:FromApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromEnvironment elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEnvironment | Otorga permiso para lanzar un entorno para una aplicación | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePlatformVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión de una plataforma personalizada | Escritura | platform* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateStorageLocation | Otorga permiso para crear la ubicación de almacenamiento de Amazon S3 para la cuenta | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Otorga permiso para eliminar una aplicación junto con todas las versiones y configuraciones asociadas | Escritura | application* | | |
| DeleteApplicationVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de la aplicación de una aplicación | Escritura | application* | elasticbeanstalk:Application | |
| DeleteConfigurationTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de configuración | Escritura | configurationtemplate* | elasticbeanstalk:Application | |
| DeleteEnvironmentConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración provisionada asociada al entorno en ejecución | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeletePlatformVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de una plataforma personalizada | Escritura | platform* | | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso para recuperar una lista de atributos de la cuenta, lo que incluye cuotas de recursos | Leer | | | |
| DescribeApplicationVersions | Otorga permiso para recuperar una lista de versiones de aplicaciones almacenadas en un depósito de almacenamiento de AWS Elastic Beanstalk | Enumeración | applicationversion | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeApplications | Otorga permiso para recuperar las descripciones de las aplicaciones existentes | Enumeración | application | | |
| DescribeConfigurationOptions | Otorga permiso para recuperar las descripciones de las opciones de configuración del entorno | Leer | configurationtemplate | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | solutions tack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeConfigurationSettings | Otorga permiso para recuperar una descripción de la configuración de un conjunto de configuración | Leer | configurationtemplate | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeEnvironmentHealth | Otorga permiso para recuperar información sobre el estado general de un entorno | Leer | environment | | |
| DescribeEnvironmentManagedActionHistory | Otorga permiso para recuperar una lista de acciones administradas completadas y con error de un entorno | Leer | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeEnvironmentManagedActions | Otorga permiso para recuperar una lista de acciones administradas en curso e inminentes de un entorno | Leer | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeEnvironmentResources | Otorga permiso para recuperar una lista de AWS recursos para un entorno | Leer | environment | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeEnvironments | Otorga permiso para recuperar las descripciones de los entornos existentes | Enumeración | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeEvents | Otorga permiso para recuperar una lista de descripciones de eventos que se corresponden con un conjunto de criterios | Leer | application | | |
| | | | applicationversion | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | configurationtemplate | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | environment | elasticbeanstalk:Application | |
| DescribeInstancesHealth | Otorga permiso para recuperar información más detallada sobre el estado de las instancias del entorno | Leer | environment | | |
| DescribePlatformVersion | Concede permiso para recuperar una descripción de una versión de la plataforma administrada | Leer | platform | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateEnvironmentOperationsRole | Otorga permiso para desasociar un rol de operaciones de un entorno | Escritura | environment* | | |
| ListAvailableSolutionStacks | Otorga permiso para recuperar una lista de los nombres de pila de soluciones disponibles | Enumeración | solutionsstack | | |
| ListPlatformBranches | Otorga permiso para recuperar una lista de las ramas de la plataforma disponibles | Enumeración | | | |
| ListPlatformVersions | Otorga permiso para recuperar una lista de las plataformas disponibles | Enumeración | platform | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de etiquetas de un recurso de Elastic Beanstalk | Leer | application | | |
| | | | applicationversion | | |
| | | | configurationtemplate | | |
| | | | environment | | |
| | | | platform | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| PutInstanceStatistics | Otorga permiso para enviar estadísticas de instancia para mejorar el estado | Escritura | application* | | |
| | | | environment* | | |
| RebuildEnvironment | Otorga permiso para eliminar y volver a crear todos los AWS recursos de un entorno y para forzar un reinicio | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:InApplication | |
| RemoveTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Elastic Beanstalk | Etiquetado | application | | |
| | | | applicationversion | | |
| | | | configurationtemplate | | |
| | | | environment | | |
| | | | platform | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| RequestEnvironmentInfo | Otorga permiso para iniciar una solicitud para compilar información del entorno implementado | Leer | environment* | elasticbeanstalk:InApplication | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestartApplicationServer | Otorga permiso para solicitar a un entorno que reinicie el servidor contenedor de la aplicación en ejecución en cada instancia de Amazon EC2 | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |
| RetrieveEnvironmentInfo | Otorga permiso para recuperar la información compilada de una solicitud RequestEnvironmentInfo | Leer | environment* | elasticbeanstalk:Application | |
| SwapEnvironmentCNAMEs | Otorga permiso para intercambiar los CNAME de dos entornos | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | | elasticbeanstalk:FromEnvironment | |
| TerminateEnvironment | Otorga permiso para terminar un entorno | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |
| UpdateApplication | Otorga permiso para actualizar una aplicación con propiedades especificadas | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| UpdateApplicationResourceLifecycle | Otorga permiso para actualizar la política de ciclo de vida de la versión de la aplicación asociada con la aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateApplicationVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de la aplicación con propiedades específicas | Escritura | applicationversion* | elasticbeanstalk:Application | |
| UpdateConfigurationTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de configuración con los valores de las opciones de configuración o propiedades que se especifican | Escritura | configurationtemplate* | elasticbeanstalk:Application | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | elasticbeanstalk:FromApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromEnvironment elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para actualizar un entorno. | Escritura | environment* | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | | elasticbeanstalk:FromApplicationVersion | |
| | | | | elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate | |
| | | | | elasticbeanstalk:FromSolutionStack | |
| | | | | elasticbeanstalk:FromPlatform | |
| UpdateTagsForResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso de Elastic Beanstalk, quitar etiquetas y para actualizar valores de etiqueta | Etiquetado | application | | |
| | | | applicationversion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | configurationtemplate | | |
| | | | environment | | |
| | | | platform | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| ValidateConfigurationSettings | Otorga permiso para verificar la validez de un conjunto de opciones de configuración para una plantilla de configuración o un entorno | Leer | configurationtemplate | elasticbeanstalk:Application | |
| | | | environment | elasticbeanstalk:Application | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elastic Beanstalk

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| application | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| applicationversion | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication |
| configurationtemplate | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication |
| environment | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication |
| solutionstack | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName} | |
| platform | arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::platform/\${PlatformNameWithVersion} | |

Claves de condición para AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar `Condition` en el elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |
| elasticbeanstalk:FromApplication | Filtra el acceso por una aplicación como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |
| elasticbeanstalk:FromApplicationVersion | Filtra el acceso por una versión de la aplicación como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |
| elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate | Filtra el acceso por una plantilla de configuración como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|------|
| elasticbeanstalk:FormEnvironment | Filtra el acceso por un entorno como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |
| elasticbeanstalk:FormPlatform | Filtra el acceso por una plataforma como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |
| elasticbeanstalk:FormSolutionStack | Filtra el acceso por una pila de soluciones como una dependencia o una restricción en un parámetro de entrada | ARN |
| elasticbeanstalk:InstanceApplication | Filtra el acceso por la aplicación que contiene el recurso en el que opera la acción | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store (prefijo de servicio: ebs) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Block Store](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Block Store](#)

- [Claves de condición para Amazon Elastic Block Store](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Block Store

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CompleteSnapshot | Otorga permiso para sellar y completar la instantánea después de que se hayan escrito todos los bloques de datos requeridos en ella | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSnapshotBlock | Otorga permiso para devolver los datos de un bloque en una instantánea de Amazon Elastic Block Store (EBS). | Read | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListChangedBlocks | Otorga permiso para enumerar los bloques que son diferentes entre dos instantáneas de Amazon Elastic Block Store (EBS) del mismo tipo de volumen/instantánea. | Leer | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSnapshotBlocks | Otorga permiso para enumerar los bloques en una instantánea de Amazon Elastic Block Store (EBS) | Leer | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutSnapshotBlock | Otorga permiso para escribir un bloque de datos en una instantánea creada por la StartSnapshot operación | Escritura | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartSnapshot | Otorga permiso para crear una nueva instantánea de EBS | Escritura | snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Block Store

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|---|
| snapshot | arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize |

Claves de condición para Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|------------------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| ebs:Description | Filtra el acceso según la descripción de la instantánea que se está creando | Cadena |
| ebs:ParentSnapshot | Filtra el acceso según el ID de la instantánea principal | Cadena |
| ebs:VolumeSize | Filtra el acceso según el tamaño del volumen para la instantánea que se está creando, en GiB | Numérico |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry (prefijo de servicio: `ecr`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Claves de condición para Amazon Elastic Container Registry](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Container Registry

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchCheckLayerAvailability | Concede permiso para comprobar la disponibilidad de varias capas de imagen en un registro y repositorio especificados | Read | repositorio y* | | |
| BatchDeleteImage | Concede permiso para eliminar una lista de imágenes especificadas dentro de un repositorio especificado | Write | repositorio y* | | |
| BatchGetImage | Concede permiso para obtener información detallada de imágenes especificadas dentro de un repositorio especificado | Leer | repositorio y* | | |
| BatchGetRepositoryScanningConfiguration | Concede permiso para recuperar la configuración de escaneo de repositorios para una lista de repositorios. | Leer | repositorio y* | | |
| BatchImportUpstreamImage [solo permiso] | Concede permiso para recuperar la imagen del registro ascendente e importarla a su registro privado | Escritura | | | |
| CompleteLayerUpload | Concede permiso para informar a Amazon ECR de que la carga de capa de imagen para un registro especificado, nombre de | Escritura | repositorio y* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | repositorio e ID de carga se ha completado. | | | | |
| CreatePullThroughCacheRule | Concede permiso para crear una nueva regla de caché de extracción. | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateRepository | Concede permiso para crear un repositorio de imágenes | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ecr:TagResource |
| CreateRepositoryCreationTemplate | Concede permiso para crear la plantilla de creación de repositorio | Escritura | | | ecr:PutLifecyclePolicy ecr:SetRepositoryPolicy |
| DeleteLifecyclePolicy | Concede permiso para eliminar la política de ciclo de vida especificada | Escritura | repositorio* | | |
| DeletePullThroughCacheRule | Concede permiso para eliminar la regla de caché de extracción. | Escritura | | | |
| DeleteRegistryPolicy | Concede permiso para eliminar la política del registro | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteRepository | Concede permiso para eliminar un repositorio de imágenes existente | Escritura | repositorio * | | |
| DeleteRepositoryCreationTemplate | Concede permiso para eliminar la plantilla de creación de repositorio | Escritura | | | |
| DeleteRepositoryPolicy | Concede permiso para eliminar la política de repositorio de un repositorio especificado | Administración de permisos | repositorio * | | |
| DescribeImageReplicationStatus | Concede permiso para recuperar el estado de replicación de una imagen en un registro, incluido el motivo del error si la replicación falla | Leer | repositorio * | | |
| DescribeImageScanFindings | Concede permiso para describir los resultados del escaneo de imagen de la imagen especificada | Read | repositorio * | | |
| DescribeImages | Concede permiso para obtener los metadatos de las imágenes de un repositorio, entre los que se incluyen tamaño de imagen, etiquetas de imagen y fecha de creación. | Enumeración | repositorio * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribePullThroughCacheRules | Concede permiso para describir las reglas de caché de extracción. | Enumeración | | | |
| DescribeRegistry | Concede permiso para describir la configuración del registro | Read | | | |
| DescribeRepositories | Concede permiso para describir repositorios de imágenes en un registro | Leer | repositorio | | |
| DescribeRepositoryCreationTemplate | Concede permiso para describir la plantilla de creación de repositorio | Leer | | | |
| GetAuthorizationToken | Concede permiso para recuperar un token válido para un registro especificado durante 12 horas | Read | | | |
| GetDownloadUrlForLayer | Concede permiso para recuperar la URL de descarga correspondiente a una capa de imagen | Read | repositorio y* | | |
| GetLifecyclePolicy | Concede permiso para recuperar la política de ciclo de vida especificada | Read | repositorio y* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetLifecyclePolicyPreview | Concede permiso para recuperar los resultados de la solicitud de vista previa de la política de ciclo de vida especificada | Read | repositorio* | | |
| GetRegistryPolicy | Concede permiso para recuperar la política del registro | Leer | | | |
| GetRegistryScanningConfiguration | Concede permiso para recuperar la configuración de análisis del registro. | Leer | | | |
| GetRepositoryPolicy | Concede permiso para recuperar la política de repositorio para un repositorio especificado | Read | repositorio* | | |
| InitiateLayerUpload | Concede permiso para notificar a Amazon ECR que tiene la intención de cargar una capa de imagen | Write | repositorio* | | |
| ListImages | Concede permiso para enumerar todos los ID de imagen de un repositorio determinado | List | repositorio* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para publicar las etiquetas de un recurso de Amazon ECR | Read | repositorio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutImage | Concede permiso para crear o actualizar el manifiesto de imagen asociado a una imagen | Write | repository* | | |
| PutImageScanningConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de escaneo de imágenes para un repositorio | Write | repository* | | |
| PutImageTagMutability | Concede permiso para actualizar la configuración de mutabilidad de etiquetas de imagen para un repositorio | Write | repository* | | |
| PutLifecyclePolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de ciclo de vida | Write | repository* | | |
| PutRegistryPolicy | Concede permiso para actualizar la política del registro | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutRegistryScanningConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de análisis del registro. | Escritura | | | |
| PutReplicationConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de replicación del registro | Escritura | | | |
| ReplicateImage [solo permiso] | Concede permiso para replicar imágenes en el registro de destino | Write | repository* | | |
| SetRepositoryPolicy | Concede permiso para aplicar una política de repositorio en un repositorio especificado para controlar los permisos de acceso | Permissions management | repository* | | |
| StartImageScan | Concede permiso para iniciar un análisis de imagen | Write | repository* | | |
| StartLifecyclePolicyPreview | Concede permiso para iniciar una vista previa de la política de ciclo de vida especificada | Write | repository* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Amazon ECR | Etiquetado | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso de Amazon ECR | Etiquetado | repositorio | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdatePullThroughCacheRule | Concede permiso para actualizar la regla de caché de extracción | Escritura | | | |
| UploadLayerPart | Concede permiso para cargar una parte de capa de imagen a Amazon ECR | Escritura | repositorio | | |
| ValidatePullThroughCacheRule | Concede permiso para validar la regla de caché de extracción | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Registry

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| repository | arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| ecr:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public (prefijo de servicio: `ecr-public`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Claves de condición para Amazon Elastic Container Registry Public](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Container Registry Public

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchCheckLayerAvailability | Concede permiso para comprobar la disponibilidad de varias capas de imagen en un registro y repositorio especificados | Read | repositorio | | |
| BatchDeleteImage | Concede permiso para eliminar una lista de imágenes especificadas dentro de un repositorio especificado | Write | repositorio | | |
| CompleteLayerUpload | Concede permiso para informar a Amazon ECR | Write | repositorio | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------|
| | de que la carga de capa de imagen para un registro especificado, nombre de repositorio e ID de carga se ha completado. | | | | |
| CreateRepository | Concede permiso para crear un repositorio de imágenes | Write | repository* | | ecr-public:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteRepository | Otorga permisos para eliminar un repositorio de imágenes existente | Write | repository* | | |
| DeleteRepositoryPolicy | Otorga permisos para eliminar la política de repositorio de un repositorio especificado | Write | repository* | | |
| DescribeImageTags | Otorga permiso para describir todas las etiquetas de imágenes de un repositorio determinado | List | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeImages | Otorga permisos para obtener los metadatos de las imágenes de un repositorio, entre los que se incluyen tamaño de imagen, etiquetas de imagen y fecha de creación. | Read | repositorio* | | |
| DescribeRegistries | Otorga permiso para recuperar los datos de catálogo asociados a un registro | List | registry* | | |
| DescribeRepositories | Otorga permisos para describir repositorios de imágenes en un registro | List | repositorio y | | |
| GetAuthorizationToken | Otorga permisos para recuperar un token válido para un registro especificado durante 12 horas | Read | | | |
| GetRegistryCatalogData | Otorga permiso para recuperar los datos de catálogo asociados a un registro | Read | registry* | | |
| GetRepositoryCatalogData | Otorga permiso para recuperar los datos de catálogo asociados a un repositorio | Read | repositorio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRepositoryPolicy | Concede permiso para recuperar la política de repositorio para un repositorio especificado | Read | repository* | | |
| InitiateLayerUpload | Concede permiso para notificar a Amazon ECR que tiene la intención de cargar una capa de imagen | Write | repository* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permisos para publicar las etiquetas de un recurso de Amazon ECR | Read | repository* | | |
| PutImage | Concede permiso para crear o actualizar el manifiesto de imagen asociado a una imagen | Write | repository* | | |
| PutRegistryCatalogData | Otorga permiso para crear y actualizar los datos de catálogo asociados a un registro | Write | registry* | | |
| PutRepositoryCatalogData | Otorga permiso para actualizar los datos de catálogo asociados a un repositorio | Write | repository* | | |
| SetRepositoryPolicy | Concede permiso para aplicar una política de repositorio en un repositorio especificado para controlar los permisos de acceso | Permissions management | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permisos para etiquetar un recurso de Amazon ECR | Etiquetado | repositorio | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso de Amazon ECR | Etiquetado | repositorio | aws:TagKeys | |
| UploadLayerPart | Otorga permiso para cargar una parte de la capa de imagen en Amazon ECR Public | Write | repositorio | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Registry Public

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|---|
| repository | arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr-public:ResourceTag/\${TagKey} |
| registry | arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:registry/\${RegistryId} | |

Claves de condición para Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra solicitudes de creación en función del conjunto de valores permitido para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las solicitudes de creación según la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| ecr-public:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado al recurso | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service (prefijo de servicio: `ecs`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Container Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic Container Service](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Container Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCapacityProvider | Concede permiso para crear un nuevo proveedor de capacidad. Los proveedores de capacidad están asociados a un clúster de Amazon ECS y se utilizan en estrategias de proveedores de capacidad para facilitar el escalado automático de clústeres. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCluster | Concede permiso para crear un nuevo clúster de Amazon ECS. | Write | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>ecs:capacity-provider</u> <u>ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateService | <p>Concede permiso para ejecutar y mantener el número deseado de tareas a partir de una definición de tarea especificada mediante la creación de servicios.</p> | Write | service* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:task-definition ecs:enable-efs-volumes ecs:enable-efs-filesystem | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ecs:enable-service-connect ecs:namespace | |
| CreateTaskSet | Concede permiso para crear un nuevo conjunto de tareas de Amazon ECS. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:service ecs:task-definition | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteAccountSetting | Concede permiso para modificar el formato ARN y de ID de recurso de un recurso para un usuario de IAM especificado, un rol de IAM o el usuario raíz de una cuenta. Puede especificar si el nuevo formato de ID y ARN del recurso está deshabilitado para los nuevos recursos que se crean. | Write | | ecs:account-setting | |
| DeleteAttributes | Concede permiso para eliminar uno o varios atributos personalizados de un recurso de Amazon ECS. | Write | container-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| DeleteCapacityProvider | Concede permiso para eliminar el proveedor de capacidad especificado. | Write | capacity-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteCluster | Concede permiso para eliminar el clúster especificado. | Write | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteService | Concede permiso para eliminar un servicio especificado dentro de un clúster. | Escritura | service* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:cluster | |
| DeleteTaskDefinitions | Concede permiso para anular las definiciones de tarea especificada por familia y revisión | Escritura | task-definition* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteTaskSet | Concede permiso para eliminar el conjunto de tareas especificado. | Write | task-set* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:cluster | |
| | | | | ecs:service | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| DeregisterContainerInstance | Concede permiso para anular el registro de una instancia de contenedor de Amazon ECS desde el clúster especificado. | Write | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeregisterTaskDefinition | Concede permiso para anular el registro de la definición de tarea especificada por familia y revisión. | Write | | | |
| DescribeCapacityProviders | Concede permiso para describir uno o varios proveedores de capacidad de Amazon ECS. | Read | capacity-provider* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeClusters | Concede permiso para describir uno o varios de los clústeres. | Read | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeContainerInstances | Concede permiso para describir instancias de contenedor de Amazon ECS. | Read | container-instance* - | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeServices | Concede permiso para describir los servicios especificados que se ejecutan en el clúster. | Read | service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| DescribeTaskDefinition | Concede permiso para describir una definición de tarea. Puede especificar una familia y una revisión con el fin de buscar información sobre una definición de tarea específica o puede especificar simplemente la familia para encontrar la última revisión ACTIVE en esa familia. | Read | | | |
| DescribeTaskSets | Concede permiso para describir los conjuntos de tareas de Amazon ECS. | Read | task-set* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service | |
| DescribeTasks | | Read | task* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | Concede permiso para describir una tarea o tareas especificadas. | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| DiscoverPollEndpoint | Concede permiso para obtener un punto de enlace para que el agente de Amazon ECS sondee con el objetivo de buscar actualizaciones. | Write | | | |
| ExecuteCommand | Concede permiso para ejecutar un comando de forma remota en un contenedor de Amazon ECS. | Escritura | cluster* task* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:container-name ecs:task | |
| GetTaskProtection | Concede permiso para recuperar el estado de protección de las tareas en un servicio Amazon ECS | Leer | task* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| ListAccountSettings | Concede permiso para enumerar la configuración de la cuenta de un recurso de Amazon ECS para una entidad principal especificada. | Read | | | |
| ListAttributes | Concede permiso para enumerar los atributos de los recursos de Amazon ECS dentro de un clúster y un tipo de destino especificados. | List | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListClusters | Concede permiso para obtener una lista de clústeres existentes. | List | | | |
| ListContainerInstances | Concede permiso para obtener una lista de instancias de contenedor en un clúster especificado. | List | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListServices | Concede permiso para obtener una lista de servicios que se ejecutan en un clúster especificado. | Enumeración | | ecs:cluster | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| ListServicesByNameSpace | Otorga permiso para obtener una lista de los servicios que se ejecutan en un espacio de nombres de Nube de AWS mapa específico | Enumeración | | ecs:namespace | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas del recurso especificado. | Read | capacity-provider | | |
| | | | cluster | | |
| | | | container-instance | | |
| | | | service | | |
| | | | task | | |
| | | | task-definition | | |
| | | | task-set | | |
| | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| ListTaskDefinitionFamilies | Concede permiso para obtener una lista de familias de definición de tareas registradas en su cuenta (que pueden incluir familias de definición de tareas que ya no tienen definiciones de tareas ACTIVE) | List | | | |
| ListTaskDefinitions | Concede permiso para obtener una lista de definiciones de tareas registradas en su cuenta. | List | | | |
| ListTasks | Concede permiso para obtener una lista de tareas para un clúster especificado. | List | container-instance * | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| Poll [solo permiso] | Concede permiso a un agente para conectarse con el servicio Amazon ECS con el fin de informar sobre el estado y obtener comandos. | Write | container-instance * | ecs:cluster | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| PutAccountSetting | Concede permiso para modificar el formato ARN y de ID de recurso de un recurso para un usuario de IAM especificado, un rol de IAM o el usuario raíz de una cuenta. Puede especificar si el nuevo formato de ID y ARN del recurso está habilitado o para los nuevos recursos que se creen. La habilitación de esta configuración es necesaria para utilizar nuevas características de Amazon ECS, como el etiquetado de recursos. | Write | | ecs:account-setting | |
| PutAccountSettingDefault | Concede permiso para modificar el formato ARN e ID de recurso de un tipo de recurso a todos los usuarios de IAM de una cuenta para la que no se haya establecido ninguna configuración de cuenta individual. La habilitación de esta configuración es necesaria para utilizar nuevas características de Amazon ECS, como el etiquetado de recursos. | Write | | ecs:account-setting | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| PutAttributes | Concede permiso para crear o actualizar un atributo en un recurso de Amazon ECS. | Write | container-instance * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| PutClusterCapacityProviders | Concede permiso para modificar los proveedores de capacidad disponibles y la estrategia predeterminada de proveedor de capacidad para un clúster. | Write | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:capacity-provider | |
| RegisterContainerInstance | Concede permiso para registrar una instancia EC2 en el clúster especificado. | Write | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterTaskDefinition | Concede permiso para registrar una nueva definición de tarea de la familia suministrada y containerDefinitions. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RunTask | Concede permiso para iniciar una tarea mediante la colocación aleatoria y el programador predeterminado de Amazon ECS. | Write | task-definition* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| StartTask | Concede permiso para iniciar una nueva tarea a partir de la definición de tarea especificada en la instancia o instancias de contenedor especificadas. | Write | task-definition* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:container-instances ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command | iam:PassRole |
| StartTelemetrySession | Concede permiso para iniciar una sesión de telemetría. | Write | container-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ecs:cluster | |
| StopTask | Concede permiso para detener una tarea en ejecución. | Write | task* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| SubmitAttachmentStateChanges | Concede permiso para enviar una confirmación de que los archivos adjuntos cambiaron de estado. | Write | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SubmitContainerStateChange | Concede permiso para enviar una confirmación de que un contenedor cambió estados. | Write | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SubmitTaskStateChange | Concede permiso para enviar una confirmación de que una tarea cambió estados. | Write | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar el recurso especificado | Etiquetado | capacity-provider cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | container-instance | | |
| | | | service | | |
| | | | task | | |
| | | | task-definition | | |
| | | | task-set | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:CreateAction | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | capacity-provider | | |
| | | | cluster | | |
| | | | container-instance | | |
| | | | service | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | task | | |
| | | | task-definition | | |
| | | | task-set | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCapacityProvider | Concede permiso para actualizar el proveedor de capacidad especificado. | Write | capacity-provider* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateCluster | Concede permiso para modificar la configuración o ajustes que se van a utilizar para un clúster. | Write | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateClusterSettings | Concede permiso con el fin de modificar la configuración que se va a utilizar para un clúster. | Write | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateContainerAgent | Concede permiso para actualizar el agente de contenedor de Amazon ECS en una instancia de contenedor especificada. | Write | container-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:cluster | |
| UpdateContainerInstancesState | Concede permiso al usuario para modificar el estado de una instancia de contenedor de Amazon ECS. | Write | container-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ecs:cluster | |
| UpdateService | Concede permiso para modificar los parámetros de un servicio. | Write | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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 | |
| UpdateServicePrimaryTaskSet | Concede permiso para modificar el conjunto de tareas principal utilizado en un servicio. | Escritura | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| UpdateTaskProtection | Concede permiso para modificar el estado de protección de una tarea | Escritura | task* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster | |
| UpdateTaskSet | Concede permiso para actualizar el conjunto de tareas especificado. | Write | task-set* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Container Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|--|
| cluster | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| container-instance | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| service | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| task | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| task-definition | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| capacity-provider | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| | | ecs:ResourceTag/\${TagKey} |
| task-set | arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| ecs:CreateAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| ecs:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| ecs:account-setting | Filtra el acceso mediante el nombre de la configuración de la cuenta de Amazon ECS. | Cadena |
| ecs:capacity-provider | Filtra el acceso por el ARN de un proveedor de capacidad de Amazon ECS | ARN |
| ecs:cluster | Filtra el acceso por el ARN de un clúster de Amazon ECS. | ARN |
| ecs:container-instances | Filtra el acceso por el ARN de una instancia de contenedor de Amazon ECS | ARN |
| ecs:container-name | Filtra el acceso por el nombre de un contenedor de Amazon ECS que se define en la definición de la tarea de ECS | Cadena |
| ecs:enable-efs-volumes | Filtra el acceso mediante la capacidad de volumen de Amazon EFS gestionada por Amazon ECS a su tarea o servicio de ECS | Cadena |
| ecs:enable-ecs-ecs-commands | Filtra el acceso por la capacidad de ejecución de comandos de su tarea de Amazon ECS o servicio de Amazon ECS | Cadena |
| ecs:enable-service-connect | Filtra el acceso por el valor del campo de habilitación en la configuración del servicio Connect | Cadena |
| ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key | Filtra el acceso por el identificador de clave de AWS KMS proporcionado en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-------------------------------------|---|------|
| ecs:namespace | Filtra el acceso por el ARN del espacio de nombres del Nube de AWS mapa, que se define en la configuración de Service Connect | ARN |
| ecs:service | Filtra el acceso por el ARN de un servicio de Amazon ECS | ARN |
| ecs:task | Filtra el acceso por el ARN de una tarea de Amazon ECS | ARN |
| ecs:task-definition | Filtra el acceso por el ARN de una definición de tarea de Amazon ECS | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Disaster Recovery.

AWS Elastic Disaster Recovery (prefijo de servicio: `d1rs`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Recuperación de desastres](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Claves de condición para AWS Elastic Disaster Recovery](#)

Acciones definidas por AWS Recuperación de desastres

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|--|
| AssociateFailbackClientToRecoveryInstanceForDisasters [solo permiso] | Concede permiso para obtener el cliente de conmutación por recuperación asociado a la instancia de recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| AssociateSourceNetWorkStack | Otorga permiso para asociar CloudFormation la pila a la red de origen | Escritura | SourceNetWorkResource* | | cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|--|
| | | | | | ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate |
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDrs [solo permiso] | Concede permiso para crear grupo de instantáneas de volumen de lote. | Escritura | RecoveryInstanceResource* SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| BatchDeleteSnapshotsRequestForDrs [solo permiso] | Concede permiso para eliminar la solicitud de instantáneas por lotes | Escritura | | | |
| CreateConvertedSnapshotForDrs [solo permiso] | Concede permiso para crear una instantánea convertida | Escritura | SourceServerResource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExtendedSourceServer | Concede permiso para extender un servidor de origen | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | drs:DescribeSourceServers drs:GetReplicationConfiguration |
| CreateLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para lanzar una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRecoveryInstanceForDisasters [solo permiso] | Concede permiso para crear una instancia de recuperación. | Escritura | SourceServerResource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateReplicationConfigurationTemplate | Concede permiso para crear la plantilla de configuración de reproducción | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey |
| CreateSourceNetwork | Concede permiso para crear una red de origen | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateSourceServerForDrs [solo permiso] | Concede permiso para crear un servidor de origen. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar un trabajo. | Escritura | JobResource* | | |
| DeleteLaunchAction | Otorga permiso para eliminar una acción de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource | | |
| | | | SourceServerResource | | |
| DeleteLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de configuración de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| DeleteRecoveryInstance | Concede permiso para eliminar una instancia de recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| DeleteReplicationConfigurationTemplate | Concede permiso para eliminar la plantilla de configuración de reproducción | Escritura | ReplicationConfigurationTemplateResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|--|
| DeleteSourceNetwork | Concede permiso para eliminar una red de origen | Escritura | SourceNetworkResource* | | |
| DeleteSourceServer | Concede permiso para eliminar el servidor de origen | Write | SourceServerResource* | | |
| DescribeJobLogItems | Concede permiso para describir elementos de registro de trabajo | Read | JobResource* | | |
| DescribeJobs | Concede permiso para describir trabajos | Leer | | | |
| DescribeLaunchConfigurationTemplates | Concede permiso para describir la plantilla de configuración de lanzamiento | Leer | | | |
| DescribeRecoveryInstances | Concede permiso para describir instancias de recuperación. | Leer | | | drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances |
| DescribeRecoverySnapshots | Concede permiso para describir instancias de recuperación. | Leer | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeReplicationTemplates | Concede permiso para describir la plantilla de configuración de reproducción | Leer | | | |
| DescribeReplicationServerAssociationsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para describir asociaciones de servidor de reproducción | Read | | | |
| DescribeSnapshotsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para describir solicitudes de instantáneas. | Leer | | | |
| DescribeSourceNetworks | Concede permiso para describir redes de origen | Leer | | | |
| DescribeSourceServers | Concede permiso para describir servidores de origen | Leer | | | |
| DisconnectRecoveryInstance | Concede permiso para desconectar una instancia de recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| DisconnectSourceServer | Concede permiso para desconectar el servidor de origen. | Escritura | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|--|
| ExportSourceNetworkCfnTemplate | Otorga permiso para exportar la CloudFormation plantilla que contiene los recursos de la red de origen | Escritura | SourceNetworkResource* | | s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetAgentCommandForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener el comando del agente | Read | RecoveryInstanceResource* SourceServerResource* | | |
| GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de reanudación confirmada del agente | Read | RecoveryInstanceResource* SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetAgentInstallationAssetsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener activos de instalación del agente | Read | | | |
| GetAgentReproductionInfoForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de reproducción del agente | Read | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| GetAgentRuntimeConfigurationForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener la configuración de tiempo de ejecución del agente | Read | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| GetAgentSnapshotCreditsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener créditos de instantáneas del agente. | Leer | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetChannelCommandsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener comandos de canal | Leer | | | |
| GetFailbackCommandForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener comandos de conmutación. | Leer | RecoveryInstanceResource* | | |
| GetFailbackLaunchRequestForDrs [solo permiso] | Concede permiso para obtener el lanzamiento de conmutación por recuperación solicitado. | Leer | RecoveryInstanceResource* | | |
| GetFailbackReplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de replicación de conmutación por recuperación. | Leer | RecoveryInstanceResource* | | |
| GetLaunchConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de lanzamiento | Read | SourceServerResource* | | |
| GetReplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de reproducción | Leer | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|--|
| GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDr [solo permiso] | Concede permiso para obtener una asignación de dispositivos de cliente de conmutación por recuperación sugerida. | Leer | RecoveryInstanceResource* | | |
| InitializeService | Concede permiso para inicializar el servicio | Escritura | | | iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile |
| IssueAgentCertificateForDr [solo permiso] | Concede permiso para emitir un certificado de agente. | Escritura | RecoveryInstanceResource* SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|---------------------------|
| ListExtensibleSourceServers | Concede permiso para enumerar los servidores de origen extensibles | Leer | | | drs:DescribeSourceServers |
| ListLaunchActions | Otorga permiso para enumerar acciones de lanzamiento | Leer | LaunchConfigurationTemplateResource | | |
| | | | SourceServerResource | | |
| ListStagingAccounts | Concede permiso para enumerar las cuentas provisionales | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| NotifyAgentAuthenticationForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar la autenticación del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentConnectedForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar al agente conectado | Write | RecoveryInstanceResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentDisconnectedForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar al agente desconectado | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| NotifyAgentReplicationProgressForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar el progreso de reproducción del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| NotifyConsistencyAttainedForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar la coherencia alcanzada. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar la autenticación del servidor de replicación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|---|
| NotifyVolumeEventForDrs [solo permiso] | Concede permiso para notificar eventos de volumen del replicador. | Escritura | SourceServerResource* | | |
| PutLaunchAction | Otorga permiso para realizar una acción de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource | | ssm:DescribeDocument |
| | | | SourceServerResource | | |
| RetryDataReplication | Concede permiso para reintentar la replicación de datos. | Escritura | SourceServerResource* | | |
| ReverseReplication | Otorga permiso para invertir la replicación | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| SendAgentLogsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar registros del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| SendAgentMetricsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar métricas del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| SendChannelCommandResultForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar el resultado del comando de canal | Write | | | |
| SendClientLogsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar registros de cliente | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| SendClientMetricsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar métricas de cliente | Escritura | | | |
| SendVolumeStatsForDrs [solo permiso] | Concede permiso para enviar estadísticas de rendimiento del volumen. | Escritura | SourceServerResource* | | |
| StartFailbackLaunch | Concede permiso para iniciar el lanzamiento de la conmutación por recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| StartRecovery | Concede permiso para iniciar la recuperación. | Escritura | SourceServerResource* | | drs:CreateRecoveryInstanceForDrs drs:ListTagsForResource ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSnapshot |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:CreateTags ec2:CreateVolume ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttribute |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | ec2:DescribeInstanceStatus ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | iam:PassRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StartReplication | Concede permiso para iniciar la replicación | Escritura | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|--|
| StartSourceNetworkRecovery | Concede permiso para iniciar la recuperación de la red | Escritura | SourceNetworkResource* | | cloudformation:CreateStack cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks cloudformation:UpdateStack drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunch |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|--|
| | | | | | Templates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate s3:GetObject s3:PutObject |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StartSourceNetworkReplication | Concede permiso para iniciar la replicación de la red | Escritura | SourceNetworkResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| StopFailback | Concede permiso para detener la conmutación por recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| StopReplication | Concede permiso para detener la replicación | Escritura | SourceServerResource* | | |
| StopSourceNetworkReplication | Concede permiso para detener la replicación de la red | Escritura | SourceNetworkResource* | | |
| TagResource | Concede permiso para asignar una etiqueta de recurso. | Etiquetado | JobResource | | |
| | | | LaunchConfigurationTemplateResource | | |
| | | | RecoveryInstanceResource | | |
| | | | ReplicationConfigurationTemplateResource | | |
| | | | SourceNetworkResource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|---|
| | | | SourceServerResource | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys drs:CreateAction | |
| TerminateRecoveryInstances | Concede permiso para terminar las instancias de recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | drs:DescribeSourceServers ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | JobResource LaunchConfigurationTemplateResource RecoveryInstanceResource ReplicationConfigurationTemplateResource SourceNetworkResource SourceServerResource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAgentBacklogForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los pendientes del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentConversionInfoForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la información de conversión del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentReplicationInfoForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la información de reproducción del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado del proceso de reproducción del agente | Write | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateAgentSourcePropertiesForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar las propiedades de origen del agente | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| | | | SourceServerResource* | | |
| UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la asignación de dispositivos de cliente de conmutación por recuperación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| UpdateFailbackClientLastSeenForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el cliente de conmutación por recuperación visto por última vez. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| UpdateFailbackReplicationConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de replicación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |
| UpdateLaunchConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de lanzamiento | Escritura | SourceServerResource* | | ec2:DescribeInstances |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateLaunchConfigurationTemplate | Concede permiso para actualizar la configuración de lanzamiento | Escritura | LaunchConfigurationTemplateResource* | | |
| UpdateReplicationCertificateForDrs [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un certificado de replicación. | Escritura | RecoveryInstanceResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| UpdateReplicationConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de reproducción | Write | SourceServerResource* | | ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|--|
| UpdateReplicationConfigurationTemplate | Concede permiso para actualizar la plantilla de configuración de reproducción | Escritura | ReplicationConfigurationTemplateResource* | | ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEBSDefaultKMSKeyId ec2:GetEBSEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey |

Tipos de recurso definidos por AWS Elastic Disaster Recovery

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery define las siguientes claves de condición que se pueden usar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| drs:Creat eAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |
| drs:EC2In stanceARN | Filtra acceso según la instancia de EC2 en la que se originó la solicitud. | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System (prefijo de servicio: `elasticfilesystem`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic File System](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic File System](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic File System](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic File System

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| Backup [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un trabajo de copia de seguridad de un sistema de archivos existente | Write | file-syst em* | | |
| ClientMount [solo permiso] | Concede permiso para que un cliente de NFS pueda tener acceso de lectura a un sistema de archivos | Read | file-syst em* | elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget | |
| ClientRootAccess [solo permiso] | Concede permiso para que un cliente de NFS pueda tener acceso raíz a un sistema de archivos | Write | file-syst em* | elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | iaMountTarget | |
| ClientWrite [solo permiso] | Concede permiso para que un cliente de NFS pueda tener acceso de escritura a un sistema de archivos | Write | file-system* | | |
| | | | | elasticfilesystem:AccessPointArn | |
| | | | | elasticfilesystem:AccessViaMountTarget | |
| CreateAccessPoint | Concede permiso para crear un punto de acceso para el sistema de archivos especificado | Write | file-system* | | elasticfilesystem:TagResource |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| CreateFileSystem | Concede permiso para crear un nuevo sistema de archivos vacío | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:Encrypted | elasticfilesystem:TagResource |
| CreateMountTarget | Concede permiso para crear un destino de montaje para un sistema de archivos | Escritura | file-system* | | |
| CreateReplicationConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de replicación | Escritura | file-system* | | |
| CreateTags | Otorga permiso para crear o sobrescribir etiquetas asociadas a un sistema de archivos; en desuso, consulte TagResource | Etiquetado | file-system* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccessPoint | Concede permiso para eliminar el punto de acceso especificado | Write | access-point* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| DeleteFileSystem | Concede permiso para eliminar un sistema de archivos, por lo que se corta permanentemente el acceso a su contenido | Write | file-system* | | |
| DeleteFileSystemPolicy | Concede permiso para eliminar la política de nivel de recursos de un sistema de archivos | Administración de permisos | file-system* | | |
| DeleteMountTarget | Concede permiso para eliminar el destino de montaje especificado | Escritura | file-system* | | |
| DeleteReplicationConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de replicación | Escritura | file-system* | | |
| DeleteTags | Otorga permiso para eliminar las etiquetas especificadas de un sistema de archivos; en desuso, consulte UntagResource | Etiquetado | file-system* | aws:TagKeys | |
| DescribeAccessPoints | Concede permiso para ver las descripciones de los puntos de acceso de Amazon EFS | List | access-point file-system | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAccountPreferences | Concede permiso para ver las preferencias de cuenta en vigor para una cuenta | Enumeración | | | |
| DescribeBackupPolicy | Otorga permiso para ver el BackupPolicy objeto en un sistema de archivos Amazon EFS | Leer | file-system* | | |
| DescribeFileSystemPolicy | Concede permiso para ver la política de nivel de recursos de un sistema de archivos de Amazon EFS | Leer | file-system | | |
| DescribeFileSystems | Otorga permiso para ver la descripción de un sistema de archivos Amazon EFS especificado por sistema de archivos FileSystemId; CreationToken o para ver la descripción de todos los sistemas de archivos propiedad de la persona que llama Cuenta de AWS en la AWS región del punto final al que se llama | Enumeración | file-system | | |
| DescribeLifecycleConfiguration | Otorga permiso para ver el LifecycleConfiguration objeto en un sistema de archivos Amazon EFS | Leer | file-system* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeMountTargetsSecurityGroups | Concede permiso para ver los grupos de seguridad en vigor de un destino de montaje | Read | file-system* | | |
| DescribeMountTargets | Concede permiso para ver las descripciones de todos los destinos de montaje o de un destino de montaje específico de un sistema de archivos | Leer | file-system* | | |
| | | | access-point | | |
| DescribeReplicationConfigurations | Otorga permiso para ver la descripción de una configuración de replicación de Amazon EFS especificada por FileSystemId; o para ver la descripción de todas las configuraciones de replicación propiedad de la persona que llama Cuenta de AWS en la AWS región del punto final al que se llama | Enumeración | file-system | | |
| DescribeTags | Concede permiso para ver las etiquetas asociadas a un sistema de archivos | Read | file-system* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para ver las etiquetas asociadas al recurso de Amazon EFS especificado | Read | access-point | | |
| | | | file-system | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ModifyMountTargetSecurityGroups | Concede permiso para modificar el conjunto de grupos de seguridad en vigor de un destino de montaje | Write | file-system* | | |
| PutAccountPreferences | Concede permiso para establecer las preferencias de cuenta de una cuenta | Escritura | | | |
| PutBackupPolicy | Concede permiso para activar o desactivar las copias de seguridad automáticas con AWS Backup mediante la creación de un BackupPolicy objeto nuevo | Escritura | file-system* | | |
| PutFileSystemPolicy | Concede permiso para aplicar una política de nivel de recursos que defina las acciones permitidas o denegadas de actores determinados para el sistema de archivos especificado | Administración de permisos | file-system* | | |
| PutLifecycleConfiguration | Otorga permiso para habilitar la administración del ciclo de vida mediante la creación de un LifecycleConfiguration objeto nuevo | Escritura | file-system* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Restore [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un trabajo de restauración de una copia de seguridad de un sistema de archivos | Write | file-system* | | |
| TagResource | Concede permiso para crear o sobrescribir las etiquetas asociadas al recurso de Amazon EFS especificado | Etiquetado | access-point | | |
| | | | file-system | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | elasticfilesystem:CreateAction | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas de un recurso de Amazon EFS | Etiquetado | access-point | | |
| | | | file-system | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateFileSystem | Concede permiso para actualizar el modo de rendimiento o la cantidad de rendimiento aprovisionado de un sistema de archivos existente. | Escritura | file-system* | | |
| UpdateFileSystemProtection | Concede permiso para actualizar la protección del sistema de archivos de un sistema de archivos existente | Escritura | file-system* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic File System

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| elasticfilesystem:AccessPointArn | Filtra el acceso por el ARN del punto de acceso utilizado para montar el sistema de archivos | ARN |
| elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget | Filtra el acceso según si se accede al sistema de archivos a través de destinos de montaje | Bool |
| elasticfilesystem:CreateAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |
| elasticfilesystem:Encrypted | Filtra el acceso según si los usuarios solo pueden crear sistemas de archivos cifrados o no cifrados | Bool |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Inference

Amazon Elastic Inference (prefijo de servicio: `elastic-inference`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Inference](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Elastic Inference](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic Inference](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Inference

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Connect | Otorga permiso al cliente para conectarse al acelerador Elastic Inference | Write | accelerator* | | |
| DescribeAcceleratorOfferings | Otorga permiso para describir las ubicaciones en las que un tipo o conjunto de tipos de acelerador determinado está presente en una región determinada | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAcceleratorTypes | Otorga permiso para describir los tipos de acelerador disponibles en una región determinada, así como sus características, como la memoria y el rendimiento | List | | | |
| DescribeAccelerators | Otorga permiso para describir información sobre un conjunto proporcionado de aceleradores pertenecientes a una cuenta | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para publicar todas las etiquetas de un recurso de Amazon RDS | Leer | | | |
| TagResource | Otorga permiso para asignar una o más etiquetas (pares clave-valor) al recurso especificado QuickSight | Etiquetado | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso | Etiquetado | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Elastic Inference

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|--|---------------------|
| accelerator | arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId} | |

Claves de condición de Amazon Elastic Inference

El no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service (prefijo de servicio: `eks`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic Kubernetes Service](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Kubernetes Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AccessKubernetesApi [solo permiso] | Otorga permiso para ver los objetos de Kubernetes a través de la consola EKS AWS | Leer | cluster* | | |
| AssociateAccessPolicy | Otorga permiso para asociar una política de acceso de Amazon EKS a una entrada de acceso de Amazon EKS | Escritura | access-entry* | eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope | |
| AssociateEncryptionConfig | Concede permiso para asociar la configuración de cifrado a un clúster. | Write | cluster* | | |
| AssociateIdentityProviderConfig | Concede permiso para asociar una configuración de proveedor de identidades a un clúster. | Escritura | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:clientId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | eks:issuerUrl | |
| CreateAccessEntry | Concede permiso para crear una entrada de acceso de Amazon EKS | Escritura | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:principalArn eks:kubernetesGroups eks:username eks:accessEntryType | |
| CreateAddon | Concede permiso para crear un complemento de Amazon EKS. | Write | cluster* | | |
| | | | podidentityassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCluster | Concede permiso para crear un clúster de Amazon EKS. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:bootstrapClusterCreatorPermissions eks:bootstrapSelfManagedAddons | |
| CreateEKSAnywhereSubscription | Concede permiso para crear una suscripción de EKS Anywhere | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFargateProfile | Otorga permiso para crear un perfil de AWS Fargate | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNodegroup | Concede permiso para crear un grupo de nodos de Amazon EKS. | Escritura | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePodIdentityAssociation | Concede permiso para crear una asociación EKS Pod Identity | Escritura | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccessEntry | Concede permiso para eliminar una entrada de acceso de Amazon EKS | Escritura | access-entry* | | |
| DeleteAddon | Concede permiso para eliminar un complemento de Amazon EKS. | Write | addon* podidentityassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteCluster | Concede permiso para eliminar un clúster de Amazon EKS. | Escritura | cluster* | | |
| DeleteEKSAnywhereSubscription | Concede permiso para describir una suscripción a EKS Anywhere | Escritura | eks-anywhere-subscription* | | |
| DeleteFargateProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de AWS Fargate | Escritura | fargateprofile* | | |
| DeleteNodegroup | Concede permiso para eliminar un grupo de nodos de Amazon EKS. | Escritura | nodegroup* | | |
| DeletePodIdentityAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación de EKS Pod Identity | Escritura | podidentityassociation* | | |
| DeregisterCluster | Concede permiso para anular el registro de un clúster externo | Escritura | cluster* | | |
| DescribeAccessEntry | Concede permiso para describir una entrada de acceso de Amazon EKS | Leer | access-entry* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeAddon | Concede permiso para recuperar información descriptiva sobre un complemento de Amazon EKS. | Leer | addon* | | |
| DescribeAddonConfiguration | Otorga permiso para enumerar opciones de configuración sobre un complemento de Amazon EKS | Leer | | | |
| DescribeAddonVersions | Concede permiso para recuperar información descriptiva de la versión acerca de los complementos que son compatibles con los complementos de Amazon EKS. | Read | | | |
| DescribeCluster | Concede permiso para recuperar información descriptiva sobre un clúster de Amazon EKS. | Leer | cluster* | | |
| DescribeEKSAnywhereSubscription | Concede permiso para describir una suscripción a EKS Anywhere | Leer | eks-anywhere-subscription* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeFargateProfile | Otorga permiso para recuperar información descriptiva sobre un perfil de AWS Fargate asociado a un clúster | Leer | fargateprofile* | | |
| DescribeIdentityProviderConfig | Concede permiso para recuperar información descriptiva sobre una configuración de Idp asociada a un clúster. | Leer | identityproviderconfig* | | |
| DescribeInsight | Concede permiso para recuperar información descriptiva de una información detectada para un clúster especificado | Leer | cluster* | | |
| DescribeNodegroup | Concede permiso para recuperar información descriptiva sobre un grupo de nodos de Amazon EKS. | Leer | nodegroup* | | |
| DescribePodIdentityAssociation | Concede permisos para describir una asociación de EKS Pod Identity | Leer | podidentityassociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeUpdate | Concede permiso para recuperar una actualización determinada para un clúster, un grupo de nodos o un complemento de Amazon EKS dados (en la región especificada o predeterminada). | Leer | cluster* addon nodegroup | | |
| DisassociateAccessPolicy | Otorga permiso para desasociar una política de acceso de Amazon EKS de una entrada de acceso de Amazon EKS | Escritura | access-entry* | eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope | |
| DisassociateIdentityProviderConfig | Concede permiso para eliminar una configuración de Idp asociada. | Escritura | identityproviderconfig* | | |
| ListAccessEntries | Concede permiso para enumerar todas las entradas de acceso a Amazon EKS | Enumeración | cluster* | | |
| ListAccessPolicies | Concede permiso para enumerar las políticas de acceso a Amazon EKS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAddons | Otorga permiso para incluir los complementos de Amazon EKS en su región Cuenta de AWS (en la región especificada o predeterminada) para un clúster determinado | Enumeración | cluster* | | |
| ListAssociatedAccessPolicies | Concede permisos para enumerar la política de acceso asociada y la entrada de acceso de Amazon EKS | Enumeración | access-entry* | | |
| ListClusters | Otorga permiso para incluir los clústeres de Amazon EKS en su región Cuenta de AWS (en la región especificada o predeterminada) | Enumeración | | | |
| ListEksAnywhereSubscriptions | Concede permiso para enumerar suscripciones de EKS Anywhere | Enumeración | | | |
| ListFargateProfiles | Otorga permiso para incluir los perfiles de AWS Fargate en su región Cuenta de AWS (en la región especificada o predeterminada) asociados a un clúster determinado | Enumeración | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListIdentityProviderConfigs | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de Idp asociadas a un clúster determinado Cuenta de AWS (en la región especificada o predeterminada) | Enumeración | cluster* | | |
| ListInsights | Concede permisos para enumerar todos los conocimientos detectados para un clúster especificado | Enumeración | cluster* | | |
| ListNodeGroups | Otorga permiso para enumerar los grupos de nodos de Amazon EKS de su Cuenta de AWS clúster (en la región especificada o predeterminada) conectados a un clúster determinado | Enumeración | cluster* | | |
| ListPodIdentityAssociations | Concede permiso para enumerar asociaciones de EKS Pod Identity | Enumeración | cluster* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Read | addon cluster eks-anywhere-subscription | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | fargateprofile | | |
| | | | identityproviderconfig | | |
| | | | nodegroup | | |
| ListUpdates | Concede permiso para enumerar las actualizaciones determinadas para un clúster, un grupo de nodos o un complemento de Amazon EKS dados (en la región especificada o predeterminada). | Enumeración | cluster* | | |
| | | | addon | | |
| | | | nodegroup | | |
| RegisterCluster | Concede permiso para registrar un clúster externo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar el recurso especificado | Etiquetado | access-entry | | |
| | | | addon | | |
| | | | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | eks-anywhere-subscription | | |
| | | | fargateprofile | | |
| | | | identityproviderconfig | | |
| | | | nodegroup | | |
| | | | podidentityassociation | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | access-entry | | |
| | | | addon | | |
| | | | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | eks-anywhere-subscription | | |
| | | | fargateprofile | | |
| | | | identityproviderconfig | | |
| | | | nodegroup | | |
| | | | podidentityassociation | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccessEntry | Concede permiso para actualizar una entrada de acceso de Amazon EKS | Escritura | access-entry* | | |
| UpdateAddon | Concede permiso para actualizar las configuraciones de los complementos de Amazon EKS, como la versión del VPC-CNI. | Write | addon* | | |
| | | | podidentityassociation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateClusterConfig | Concede permiso para actualizar las configuraciones de clúster de Amazon EKS (p. ej.: acceso al punto de conexión del servidor de API). | Write | cluster* | | |
| UpdateClusterVersion | Concede permiso para actualizar la versión de Kubernetes de un clúster de Amazon EKS. | Escritura | cluster* | | |
| UpdateEksAnywhereSubscription | Concede permiso para actualizar una suscripción EKS Anywhere | Escritura | eks-anywhere-subscription* | | |
| UpdateNodegroupConfig | Concede permiso para actualizar las configuraciones de grupos de nodos de Amazon EKS (p. ej.: capacidad mínima, máxima o deseada o etiquetas). | Write | nodegroup* | | |
| UpdateNodegroupVersion | Concede permiso para actualizar la versión de Kubernetes de un grupo de nodos de Amazon EKS. | Escritura | nodegroup* | | |
| UpdatePodIdentityAssociation | Concede permiso para actualizar una asociación de EKS Pod Identity | Escritura | podidentityassociation* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic Kubernetes Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| cluster | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| nodegroup | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| addon | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| fargateprofile | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| identityproviderconfig | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| eks-anywhere-subscription | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| podidentityassociation | arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| access-entry | arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID} | aws:ResourceTag/\${TagKey} eks:accessEntryType eks:clusterName eks:kubernetesGroups eks:principalArn eks:username |
| access-policy | arn:\${Partition}:eks::aws:cluster-access-policy/\${AccessPolicyName} | |

Claves de condición de Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio EKS. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la lista de todos los nombres de clave de etiqueta presentes en la solicitud que el usuario realiza al servicio EKS. | ArrayOfString |
| eks:accessEntryType | Filtra el acceso por el tipo de entrada de acceso presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |
| eks:accessScope | Filtra el acceso por el accessScope presente en la política de acceso para asociar o desasociar que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |
| eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions | Filtra el acceso por el bootstrapClusterCreator AdminPermissions presente en la solicitud de creación de un clúster | Bool |
| eks:bootstrapSelfManagedAddons | Filtra el acceso de los bootstrapSelfManaged complementos presentes en la solicitud de creación de clúster | Bool |
| eks:clientId | Filtra el acceso por el ClientID presente en la solicitud de associateIdentityProvider Config que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |
| eks:clusterName | Filtra el acceso por el clusterName presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------------|---|---------------|
| eks:issuerUrl | Filtra el acceso por la URL del emisor presente en la solicitud de associateIdentityProvider Config que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |
| eks:kubernetesGroups | Filtra el acceso por el kubernetesGroups presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | ArrayOfString |
| eks:namespaces | Filtra el acceso por el namespaces presente en la política de acceso para asociar o desasociar que el usuario realiza al servicio EKS | ArrayOfString |
| eks:policyArn | Filtra el acceso por el policyArn presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | ARN |
| eks:principalArn | Filtra el acceso por el principalArn presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | ARN |
| eks:username | Filtra el acceso por el nombre de usuario de Kubernetes presente en las solicitudes de entrada de acceso que el usuario realiza al servicio EKS | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing (prefijo de servicio:elasticloadbalancing) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Claves de condición para AWS Elastic Load Balancing](#)

Acciones definidas por AWS Elastic Load Balancing

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddTags | Concede permiso para agregar las etiquetas especificadas al equilibrador de carga especificado. Cada equilibrador de carga puede tener un máximo de 10 etiquetas | Etiquetado | loadbalancer* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:CreateAction | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ApplySecurityGroupstoLoadBalancer | Concede permiso para asociar uno o varios grupos de seguridad con su equilibrador de carga en una nube privada virtual (VPC). | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup | |
| AttachLoadBalancerToSubnets | Concede permiso para agregar una o varias subredes al conjunto de subredes configuradas para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:Subnet | |
| Configure HealthCheck | Concede permiso para especificar la configuración de la comprobación de estado que se debe utilizar al evaluar el estado de las instancias de backend. | Escritura | loadbalancer* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateAppCookieStickinessPolicy | Concede permiso para generar una política de persistencia con las vidas útiles de las sesiones persistentes que siguen a una cookie generada por una aplicación. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateLoadBalancerCookieStickinessPolicy | Concede permiso para generar una política de persistencia con las vidas útiles de las sesiones persistentes controladas por la vida útil del navegador (usuario-agente), o por un periodo de vencimiento especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateLoadBalancer | Concede permiso para crear un balanceador de carga | Escritura | loadbalancer | | elasticoadbalancing:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme elasticloadbalancing:Listen | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | erProtocol | |
| CreateLoadBalancerListeners | Concede permiso para crear uno o varios agentes de escucha para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticoadbalancing:ListenerProtocol | |
| CreateLoadBalancerPolicy | Concede permiso para crear una política con los atributos especificados para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:SecurityPolicy | |
| DeleteLoadBalancer | Concede permiso para eliminar el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteLoadBalancerListeners | Concede permiso para eliminar los agentes de escucha especificados del equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteLoadBalancerPolicy | Concede permiso para eliminar la política especificada del equilibrador de carga especificado. Esta política no debe estar habilitada para ningún agente de escucha. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeregisterInstancesFromLoadBalancer | Concede permiso para anular el registro de las instancias especificadas del equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeInstanceHealth | Concede permiso para describir el estado de las instancias especificadas con respecto al equilibrador de carga especificado. | Leer | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeLoadBalancerAttributes | Concede permiso para describir los atributos para el equilibrador de carga especificado. | Leer | | | |
| DescribeLoadBalancerPolicies | Concede permiso para describir las políticas especificadas. | Leer | | | |
| DescribeLoadBalancerPolicyTypes | Concede permiso para describir los tipos de política de los equilibradores de carga especificados. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeLoadBalancers | Concede permiso para describir los equilibradores de carga especificados. Si no se especifican balanceadores de carga, la llamada describe todos los balanceadores de carga. | Enumeración | | | |
| DescribeTags | Concede permiso para describir las etiquetas asociadas con los equilibradores de carga especificados. | Leer | | | |
| DetachLoadBalancerFromSubnets | Concede permiso para eliminar las subredes especificadas del conjunto de subredes configuradas para el equilibrador de carga. | Escritura | loadbalancer* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer | Concede permiso para quitar las zonas de disponibilidad especificadas del conjunto de zonas de disponibilidad para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer | Concede permiso para agregar las zonas de disponibilidad especificadas al conjunto de zonas de disponibilidad para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyLoadBalancerAttributes | Concede permiso para modificar los atributos del equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RegisterInstancesWithLoadBalancer | Concede permiso para agregar las instancias especificadas al equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer* | | |
| RemoveTags | Concede permiso para eliminar una o más etiquetas del equilibrador de carga especificado. | Etiquetado | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SetLoadBalancerListenersCertificate | Concede permiso para establecer el certificado que termina las conexiones SSL del agente de escucha especificado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer | Concede permiso para sustituir el conjunto de políticas asociadas al puerto especificado en el que el servidor de backend está escuchando con un nuevo conjunto de políticas. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SetLoadBalancerPoliciesOfListener | Concede permiso para sustituir el conjunto de políticas que se aplican actualmente en el puerto del equilibrador de carga especificado por el conjunto de políticas proporcionado. | Escritura | loadbalancer* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:SecurityPolicy | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elastic Load Balancing

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|---|
| loadbalancer | arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| elasticoadbalancing:CreateAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |
| elasticoadbalancing:ListenerProtocol | Filtra el acceso mediante los protocolos del oyente permitidos en la solicitud | ArrayOfString |
| elasticoadbalancing:ResourceTag/ | Filtra el acceso por la cadena de prefacio para una clave de etiqueta y un par de valores adjuntados a un recurso | Cadena |
| elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la cadena de prefacio para una clave de etiqueta y un par de valores adjuntados a un recurso | Cadena |
| elasticoadbalancing:Scheme | Filtra el acceso mediante el esquema de equilibrador de carga permitido en la solicitud | Cadena |
| elasticoadbalancing:SecurityGroup | Filtra el acceso por los identificadores de grupo de seguridad permitidos en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| elasticloadbalancing:SecurityPolicy | Filtra el acceso por las políticas de seguridad SSL permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| elasticloadbalancing:Subnet | Filtra el acceso por los identificadores de subred permitidos en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 (prefijo de servicio:elasticloadbalancing) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Claves de condición de AWS Elastic Load Balancing V2](#)

Acciones definidas por AWS Elastic Load Balancing V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o

comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| AddListenerCertificates | Concede permiso para agregar los certificados especificados al agente de escucha seguro especificado. | Escritura | listener/app* | | |
| | | | listener/net* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AddTags | Concede permiso para agregar las etiquetas especificadas al equilibrador de carga especificado. Cada equilibrador de carga puede tener un máximo de 10 etiquetas | Etiquetado | listener-rule/app | | |
| | | | listener-rule/net | | |
| | | | listener/app | | |
| | | | listener/net | | |
| | | | loadbalancer/app/ | | |
| | | | loadbalancer/net/ | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | targetgroup up | | |
| | | | truststore | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:CreateAction | |
| AddTrustStoreRevolutions | Concede permiso para agregar revocaciones a un almacén de confianza | Escritura | truststore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|--|---|------------------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateListener | Concede permiso para crear un oyente para el equilibrador de carga de aplicación especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ loadbalancer/net/ | | elasticloadbalancing:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol | |
| CreateLoadBalancer | Concede permiso para crear un balanceador de carga | Escritura | loadbalancer/app/ | | elasticloadbalancing:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | loadbalancer/net/ | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:SecurityGroup elasticoadbalancing:Subnet elasticoadbalancing:Scheme | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| CreateRule | Concede permiso para crear una regla para su uso con el agente de escucha especificado. | Escritura | listener/app* | | elastico adbalancing:AddTags |
| | | | listener/net* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateTargetGroup | Concede permiso para crear un grupo de destino. | Escritura | targetgroup* | | elastico adbalancing:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateTrustStore | Concede permiso para crear un almacén de confianza | Escritura | truststore | | elasticloadbalancing:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteListener | Concede permiso para eliminar el agente de escucha especificado. | Escritura | listener/app* listener/net* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteLoadBalancer | Concede permiso para eliminar el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ | | |
| | | | loadbalancer/net/ | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteRule | Concede permiso para eliminar la regla especificada | Escritura | listener-rule/app* | | |
| | | | listener-rule/net* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteTargetGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de destino especificado. | Escritura | targetgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteTrustStore | Concede permiso para eliminar el almacén de confianza especificado | Escritura | truststore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeregisterTargets | Concede permiso para anular el registro de los destinos especificados desde el grupo de destino especificado. | Escritura | targetgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAccountLimits | Otorga permiso para describir los límites de recursos de Elastic Load Balancing para Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeListenerCertificates | Concede permiso para describir los certificados del agente de escucha seguro especificado. | Leer | | | |
| DescribeListeners | Concede permiso para describir los agentes de escucha especificados o los agentes de escucha para el equilibrador de carga de aplicación especificado. | Leer | | | |
| DescribeLoadBalancerAttributes | Concede permiso para describir los atributos para el equilibrador de carga especificado. | Leer | | | |
| DescribeLoadBalancers | Concede permiso para describir los equilibradores de carga especificados. Si no se especifican balanceadores de carga, la llamada describe todos los balanceadores de carga. | Leer | | | |
| DescribeRules | Concede permiso para describir las reglas especificadas o las reglas del agente de escucha especificado. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSLPolicies | Concede permiso para describir las políticas especificadas o todas las políticas que se utilizan para la negociación SSL. | Leer | | | |
| DescribeTags | Concede permiso para describir las etiquetas asociadas con el recurso especificado. | Leer | | | |
| DescribeTargetGroupAttributes | Concede permiso para describir los atributos del grupo de destino especificado. | Leer | | | |
| DescribeTargetGroups | Concede permiso para describir los grupos de destino especificados o todos sus grupos de destino. | Leer | | | |
| DescribeTargetHealth | Concede permiso para describir el estado de los destinos especificados o todos sus destinos. | Leer | | | |
| DescribeTrustStoreAssociations | Concede permiso para describir las asociaciones con un almacén de confianza | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeTrustStoreRevocations | Concede permiso para describir las revocaciones de los almacenes de confianza especificados o todas sus revocaciones relacionadas con un almacén de confianza | Leer | | | |
| DescribeTrustStores | Concede permiso para describir los almacenes de confianza especificados o todos sus almacenes de confianza | Leer | | | |
| GetTrustStoreCertificatesBundle | Concede permiso para recuperar una agrupación de certificados de CA de un almacén de confianza | Leer | truststore* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetTrustStoreRevocationContent | Concede permiso para recuperar el contenido de revocación de un almacén de confianza | Leer | truststore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyListener | Concede permiso para modificar las propiedades especificadas del agente de escucha especificado. | Escritura | listener/app* listener/net* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol | |
| ModifyLoadBalancerAttributes | Concede permiso para modificar los atributos del equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ loadbalancer/net/ | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyRule | Concede permiso para modificar la regla especificada. | Escritura | listener-rule/app* listener-rule/net* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyTargetGroup | Concede permiso para modificar las comprobaciones que se utilizan al evaluar el estado de los destinos en el grupo de destino especificado. | Escritura | targetgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyTargetGroupAttributes | Concede permiso para modificar los atributos especificados del grupo de destino especificado. | Escritura | targetgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyTrustStore | Concede permiso para modificar el almacén de confianza especificado | Escritura | truststore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RegisterTargets | Concede permiso para registrar los destinos especificados con el grupo de destino especificado. | Escritura | targetgroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RemoveListenerCertificates | Concede permiso para eliminar los certificados especificados del agente de escucha seguro especificado. | Escritura | listener/app* listener/net* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RemoveTags | Concede permiso para eliminar una o más etiquetas del equilibrador de carga especificado. | Etiquetas | listener-rule/app | | |
| | | | listener-rule/net | | |
| | | | listener/app | | |
| | | | listener/net | | |
| | | | loadbalancer/app/ | | |
| | | | loadbalancer/net/ | | |
| | | | targetgroup | | |
| | | | truststore | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RemoveTrustStoreRevolutions | Concede permiso para eliminar revocaciones de un almacén de confianza | Escritura | truststore* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| SetIpAddressType | Concede permiso para establecer el tipo de direcciones IP utilizadas por las subredes del equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ | | |
| | | | loadbalancer/net/ | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SetRulePriorities | Concede permiso para establecer las prioridades de las reglas especificadas. | Escritura | listener-rule/app* | | |
| | | | listener-rule/net* | | |
| SetSecurityGroups | Concede permiso para asociar los grupos de seguridad especificados con el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ | | |
| | | | loadbalancer/net/ | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:SecurityGroup | |
| SetSubnets | Concede permiso para habilitar la zona de disponibilidad de las subredes especificadas para el equilibrador de carga especificado. | Escritura | loadbalancer/app/ loadbalancer/net/ | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SetWebAcl [solo permiso] | Otorga permiso para conceder WebAcl permiso a WAF | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet | |

Tipos de recurso definidos por AWS Elastic Load Balancing V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|---|
| 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} |

Claves de condición de AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| elastico adbalanci ng:CreateAction | Filtra el acceso mediante el nombre de una acción de API que crea recursos | Cadena |
| elastico adbalanci ng:Listen erProtocol | Filtra el acceso por el protocolo del oyente permitido en la solicitud | Cadena |
| elastico adbalanci ng:ResourceTag/ \${TagKey} | Filtra el acceso por la cadena de prefacio para una clave de etiqueta y un par de valores adjuntados a un recurso | Cadena |
| elastico adbalanci ng:Scheme | Filtra el acceso por el esquema de equilibrador de carga permitido en la solicitud | Cadena |
| elastico adbalanci ng:Securi tyGroup | Filtra el acceso por los identificadores de grupo de seguridad permitidos en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| elastico adbalanci ng:SecurityPolicy | Filtra el acceso por las políticas de seguridad SSL permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| elastico adbalanci ng:Subnet | Filtra el acceso por los identificadores de subred permitidos en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce (prefijo de servicio: `elasticmapreduce`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic MapReduce](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic MapReduce

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

La `DescribeJobFlows` API está obsoleta y, en algún momento, se eliminará. Le recomendamos que utilice `ListClusters`, `DescribeCluster`, `ListSteps`, `ListInstanceGroups` y `ListBootstrapActions` en su lugar.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| AddInstanceFleet | Concede permiso para agregar una flota de instancias a un clúster en ejecución | Escritura | cluster* | | |
| AddInstanceGroups | Concede permiso para agregar grupos de instancias a un clúster en ejecución | Escritura | cluster* | | |
| AddJobFlowSteps | Concede permiso para agregar pasos nuevos a un clúster en ejecución | Escritura | cluster* | elasticmapreduce:ExecutionRoleArn | |
| AddTags | Concede permiso para agregar etiquetas a un recurso de Amazon EMR | Etiquetado | cluster editor notebook-execution studio | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | / _ \${TagKey} } | |
| AttachEditor [solo permiso] | Concede permiso para adjuntar un bloc de notas de EMR a un motor de computación | Escritura | editor* | | |
| CancelSteps | Concede permiso para cancelar un paso o pasos pendientes en un clúster en ejecución | Escritura | cluster* | | |
| CreateEditor [solo permiso] | Concede permiso para crear un bloc de notas de EMR | Escritura | cluster | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag / \${TagKey} } | |
| CreatePersistentAppUI | Concede permiso para crear un servidor de historial de aplicaciones persistente | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRepository [solo permiso] | Concede permiso para crear un repositorio de bloc de notas de EMR | Escritura | | | |
| CreateSecurityConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| CreateStudio | Concede permiso para crear un EMR Studio | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateStudioPresignedUrl | Concede permiso para lanzar un EMR Studio mediante el modo de autenticación de IAM | Escritura | studio* | | |
| CreateStudioSessionMapping | Concede permiso para crear una asignación de sesión de EMR Studio | Escritura | studio* | | |
| DeleteEditor [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un bloc de notas de EMR | Escritura | editor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteRepository [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un repositorio de bloc de notas de EMR | Escritura | | | |
| DeleteSecurityConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| DeleteStudio | Concede permiso para eliminar un EMR Studio | Escritura | studio* | | |
| DeleteStudioSessionMapping | Concede permiso para eliminar una asignación de sesión de EMR Studio | Escritura | studio* | | |
| DeleteWorkspaceAccess [solo permiso] | Concede permiso para impedir que una identidad abra un espacio de trabajo colaborativo | Administración de permisos | editor* | | |
| DescribeCluster | Concede permiso para obtener detalles acerca de un clúster, incluido el estado, la configuración de hardware y de software, los ajustes de la VPC, etc. | Leer | cluster* | | |
| DescribeEditor [solo permiso] | Concede permiso para ver información sobre un bloc de notas, incluido el estado, el usuario, el rol, las etiquetas, la ubicación, etc. | Leer | editor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeJobFlows | Concede permiso para describir detalles de los clústeres (flujos de trabajo). Esta API está obsoleta y terminará por eliminarse. Le recomendamos que utilice ListClusters, DescribeClusterListSteps, ListInstanceGroups y ListBootstrapActions en su lugar | Leer | cluster* | | |
| DescribeNotebookExecution | Concede permiso para ver información sobre la ejecución de un bloc de notas | Leer | notebook-execution* | | |
| DescribePersistentAppUI | Concede permiso para describir un servidor de historial de aplicaciones persistente | Leer | cluster* | | |
| DescribeReleaseLabel | Concede permiso para ver información sobre una versión de EMR, como qué aplicaciones son compatibles | Leer | | | |
| DescribeRepository [solo permiso] | Concede permiso para describir un repositorio de bloc de notas de EMR | Leer | | | |
| DescribeSecurityConfiguration | Concede permiso para obtener detalles de una configuración de seguridad | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeSteps | Concede permiso para obtener información sobre un paso de clúster | Leer | cluster* | | |
| DescribeStudio | Concede permiso para ver información sobre un EMR Studio | Leer | studio* | | |
| DetachEditor [solo permiso] | Concede permiso para desconectar un bloc de notas de EMR de un motor de computación | Escritura | editor* | | |
| GetAutoTerminationPolicy | Concede permiso para recuperar la política de terminación automática asociada a un clúster | Leer | cluster* | | |
| GetBlockPublicAccessConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración de acceso público del bloque EMR para la Cuenta de AWS región | Leer | | | |
| GetClusterSessionCredentials | Concede permiso para recuperar las credenciales básicas HTTP asociadas a un rol de IAM de ejecución determinado para un clúster de EMR habilitado con control de acceso detallado | Escritura | cluster* | elasticmapreduce:ExecutionRoleArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetManagedScalingPolicy | Concede permiso para recuperar la política de escalado administrado asociada a un clúster | Leer | cluster* | | |
| GetOnClusterAppUIResignedURL | Concede permiso para obtener una URL prefirmada para un servidor de historial de aplicaciones que se ejecuta en el clúster | Escritura | cluster* | | |
| GetPersistentAppUIPresignedURL | Concede permiso para obtener una dirección URL prefirmada para un servidor de historial de aplicaciones persistente | Escritura | cluster* | | |
| GetStudioSessionMapping | Concede permiso para ver información sobre una asignación de sesión de EMR Studio | Leer | studio* | | |
| LinkRepository [solo permiso] | Concede permiso para enlazar un repositorio de un bloc de notas de EMR a EMR Notebooks | Escritura | | | |
| ListBootstrapActions | Concede permiso para obtener información detallada sobre las acciones de arranque asociadas a un clúster | Leer | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListClusters | Concede permiso para obtener el estado de los clústeres accesibles | Enumeración | | | |
| ListEditors [solo permiso] | Concede permiso para crear una lista de información resumida para EMR Notebooks accesible | Enumeración | | | |
| ListInstanceFleets | Concede permiso para obtener detalles de flotas de instancias en un clúster | Leer | cluster* | | |
| ListInstanceGroups | Concede permiso para obtener detalles de grupos de instancias en un clúster | Leer | cluster* | | |
| ListInstances | Concede permiso para obtener detalles acerca de las instancias de Amazon EC2 en un clúster | Leer | cluster* | | |
| ListNotebookExecutions | Concede permiso para crear una lista de la información resumida para las ejecuciones de los blocs de notas | Enumeración | | | |
| ListReleaseLabels | Concede permiso para crear una lista y filtrar las versiones de EMR disponibles en la Región actual | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListRepositories [solo permiso] | Concede permiso para crear una lista de los repositorios de bloc de notas EMR existentes | Enumeración | | | |
| ListSecurityConfigurations | Concede permiso para crear una lista de las configuraciones de seguridad disponibles en esta cuenta por nombre, junto con las fechas y los horarios de creación | Enumeración | | | |
| ListSteps | Concede permiso para crear una lista de pasos asociados con un clúster | Leer | cluster* | | |
| ListStudioSessionMappings | Concede permiso para crear una lista de la información resumida acerca de las asignaciones de sesiones de un EMR Studio | Enumeración | | | |
| ListStudios | Concede permiso para crear una lista de la información resumida sobre EMR Studio | Enumeración | | | |
| ListSupportedInstanceTypes | Concede permiso para enumerar los tipos de instancias de Amazon EC2 compatibles con una versión de Amazon EMR | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListWorkspaces [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las identidades a las que se les concede acceso a un espacio de trabajo | Enumeración | editor* | | |
| ModifyCluster | Concede permiso para cambiar la configuración del clúster, como el número de pasos que se pueden ejecutar simultáneamente para un clúster | Escritura | cluster* | | |
| ModifyInstanceFleet | Concede permiso para cambiar las capacidades de Spot y en diferido de destino para una flota de instancias | Escritura | cluster* | | |
| ModifyInstanceGroups | Concede permiso para cambiar el número y la configuración de instancias EC2 para un grupo de instancias | Escritura | cluster | | |
| OpenEditorInConsole [solo permiso] | Concede permiso para lanzar el editor de bloc de notas Jupyter para un bloc de notas de EMR desde la consola | Escritura | editor* cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAutoScalingPolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de escalado automático para un grupo de instancias central o un grupo de instancias de tareas | Escritura | cluster* | | |
| PutAutoTerminationPolicy | Concede permiso para crear o actualizar la política de terminación automática asociada a un clúster | Escritura | cluster* | | |
| PutBlockPublicAccessConfiguration | Otorga permiso para crear o actualizar la configuración de acceso público del bloque EMR para la Cuenta de AWS región | Administración de permisos | | | |
| PutManagedScalingPolicy | Concede permiso para crear o actualizar la política de escalado administrada asociada a un clúster | Escritura | cluster* | | |
| PutWorkspaceAccess [solo permiso] | Concede permiso para permitir que una identidad abra un espacio de trabajo colaborativo | Administración de permisos | editor* | | |
| RemoveAutoScalingPolicy | Concede permiso para eliminar una política de escalado automático de un grupo de instancias | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| RemoveAutomaticTerminationPolicy | Concede permiso para eliminar la política de terminación automática asociada a un clúster | Escritura | cluster* | | |
| RemoveManagedScalingPolicy | Concede permiso para eliminar la política de escalado administrada asociada a un clúster | Escritura | cluster* | | |
| RemoveTags | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Amazon EMR | Etiquetas | cluster | | |
| | | | editor | | |
| | | | notebook-execution | | |
| | | | studio | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RunJobFlow | Concede permiso para crear y lanzar un clúster (flujo de trabajo) | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| SetKeepJobFlowAliveWhenNotStopped | Otorga permiso para agregar y eliminar la terminación automática después de la ejecución de un paso para un clúster | Escritura | cluster* | | |
| SetTerminationProtection | Concede permiso para agregar y eliminar la protección de terminación para un clúster | Escritura | cluster* | | |
| SetUnhealthyNodeReplacement | Otorga permiso para habilitar o deshabilitar la sustitución de nodos en mal estado en un clúster | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| SetVisibleToAllUsers | Otorga permiso para establecer si todos los usuarios de AWS Identity and Access Management (IAM) del grupo Cuenta de AWS pueden ver un clúster. Esta API está obsoleta y es posible que todos los usuarios de la cuenta puedan ver el clúster. Para restringir el acceso a los clústeres mediante una política de IAM, consulte AWS Identity and Access Management for Amazon EMR (ManagementGuide https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/emr-plan-access-iam/.html) | Escritura | cluster* | | |
| StartEditor or [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un bloc de notas de EMR | Escritura | editor* cluster | | |
| StartNotebookExecution | Concede permiso para iniciar la ejecución de un bloc de notas de EMR | Escritura | cluster* editor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey} | |
| StopEditor [solo permiso] | Concede permiso para cerrar un bloc de notas de EMR | Escritura | editor* | | |
| StopNotebookExecution | Concede permiso para detener la ejecución del bloc de notas | Escritura | notebook-execution* | | |
| TerminateJobFlows | Concede permiso para terminar un clúster (flujo de trabajo) | Escritura | cluster* | | |
| UnlinkRepository [solo permiso] | Concede permiso para enlazar un repositorio de bloc de notas de EMR desde EMR Notebooks | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEditor [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un EMR Notebook | Escritura | editor* | | |
| UpdateRepository [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un repositorio de bloc de notas de EMR | Escritura | | | |
| UpdateStudio | Concede permiso para actualizar la información sobre un EMR Studio | Escritura | studio* | | |
| UpdateStudioSessionMapping | Concede permiso para actualizar una asignación de sesión de EMR Studio | Escritura | studio* | | |
| ViewEventsFromAllClustersInConsole [solo permiso] | Concede permiso para utilizar la consola de EMR para ver eventos de todos los clústeres | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Elastic MapReduce

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|---|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en función de si el par de etiqueta y valor se proporciona con la acción | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso en función de si se ha asociado el par de etiqueta y valor con un recurso de Amazon EMR | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de si las claves de etiqueta se proporcionan con la acción independientemente del valor de la etiqueta | ArrayOfString |
| elasticma preduce:E xecutionRoleArn | Filtra las acciones en función de si el ARN del rol de ejecución se proporciona con la acción | ARN |
| elasticma preduce:R equestTag/ \${TagKey} | Filtra el acceso en función de si el par de etiqueta y valor se proporciona con la acción | Cadena |
| elasticma preduce:R esourceTag/ \${TagKey} | Filtra el acceso en función de si se ha asociado el par de etiqueta y valor con un recurso de Amazon EMR | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder (prefijo de servicio: `elastictranscoder`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Claves de condición de Amazon Elastic Transcoder](#)

Acciones definidas por Amazon Elastic Transcoder

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| CancelJob | Cancela una tarea que Elastic Transcoder no ha empezado a procesar. | Escritura | job* | | |
| CreateJob | Creación de un trabajo | Escritura | pipeline* preset* | | |
| CreatePipeline | Cree una canalización | Escritura | | | |
| CreatePreset | Crear un elemento preestablecido | Escritura | | | |
| DeletePipeline | Elimina una canalización. | Write | pipeline* | | |
| DeletePreset | Elimina un elemento preestablecido. | Write | preset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListJobsByPipeline | Obtiene una lista de las tareas que asignó a una canalización. | Enumeración | pipeline* | | |
| ListJobsByStatus | Obtenga información sobre todos los trabajos asociados al actual Cuenta de AWS que tienen un estado específico | Enumeración | | | |
| ListPipelines | Obtenga una lista de las tuberías asociadas a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListPresets | Obtenga una lista de todos los ajustes preestablecidos asociados a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ReadJob | Obtiene información detallada sobre una tarea. | Read | job* | | |
| ReadPipeline | Obtiene información detallada sobre una canalización. | Leer | pipeline* | | |
| ReadPreset | Obtiene información detallada sobre un elemento preestablecido. | Leer | preset* | | |
| TestRole | Pruebe la configuración de una canalización para garantizar que Elastic Transcoder pueda crear y procesar tareas. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePipeline | Actualiza la configuración de una canalización. | Write | pipeline* | | |
| UpdatePipelineNotifications | Actualiza solo notificaciones de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para una canalización. | Escritura | pipeline* | | |
| UpdatePipelineStatus | Pausa o vuelve a activar una canalización, de modo que esta deje de procesar tareas o reinicie el procesamiento, o actualiza el estado de la canalización. | Escritura | pipeline* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Elastic Transcoder

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|--|---------------------|
| job | arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|---------------------|
| pipeline | arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId} | |
| preset | arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:preset/\${PresetId} | |

Claves de condición de Amazon Elastic Transcoder

Elastic Transcoder no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache (prefijo de servicio:elasticache) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon ElastiCache](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon ElastiCache](#)
- [Claves de estado de Amazon ElastiCache](#)

Acciones definidas por Amazon ElastiCache

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

 Note

Al crear una ElastiCache política en IAM, debe utilizar el carácter comodín «*» en el bloque de recursos. Para obtener información sobre el uso de las siguientes acciones de ElastiCache API en una política de IAM, consulte [ElastiCache Acciones e IAM](#) en la Guía ElastiCache del usuario de Amazon.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AddTagsToResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un recurso ElastiCache | Etiquetado | cluster parametergroup replicationgroup reserved-instance securitygroup serverlesscache serverlesscachesnapshot snapshot subnetgroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | user | | |
| | | | usergroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AuthorizeCacheSecurityGroupIngress | Otorga permiso para autorizar un grupo de seguridad de EC2 en un grupo ElastiCache de seguridad | Escritura | securitygroup* | | ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|--|
| BatchApplyUpdateAction | Otorga permiso para aplicar actualizaciones ElastiCache de servicio a conjuntos de clústeres y grupos de replicación | Escritura | cluster | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject |
| | | | replicationgroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchStopUpdateAction | Otorga permiso para impedir que las actualizaciones del ElastiCache servicio se ejecuten en un conjunto de clústeres | Escritura | cluster | | |
| | | | replicatigroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CompleteMigration | Concede permiso para completar una migración en línea de datos desde Redis alojado en Amazon EC2 a ElastiCache | Escritura | cluster | | |
| | | | replicatigroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| Connect | Otorga permiso para conectarse como un ElastiCache usuario específico a un grupo de ElastiCache replicación o ElastiCache a una caché sin servidor | Escritura | user* | | |
| | | | replicatigroup | | |
| | | | serverlesscache | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| CopyServerlessCacheSnapshot | Concede permiso para realizar una copia de una instantánea de caché sin servidor existente | Escritura | serverlesscachesnapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId | elasticache:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CopySnapshots | Concede permiso para realizar una copia de una instantánea existente | Write | snapshot* | | elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|---|
| CreateCacheCluster | Concede permiso para crear un clúster de caché | Write | parameter group* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | cluster | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | elasticache:CacheParameterGroup | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | replicatigroup | elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName | |
| | | | securitygroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateCacheParameterGroup | Concede permiso para crear un grupo de parámetros | Write | parametergroup* | | elasticache:AddTagsToResource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | elasticache:CacheParameterGroupName | |
| CreateCacheSecurityGroup | Concede permiso para crear un grupo de seguridad de caché | Write | securitygroup* | | elasticache:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCacheSubnetGroup | Concede permiso para crear un grupo de subred de caché | Write | subnetgroup* | | elasticache:AddTagsToResource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGlobalReplicationGroup | Concede permiso para crear un grupo de reproducción global | Write | globalreplicationgroup* | | |
| | | | replicationgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateReplicationGroup | Concede permiso para crear un grupo de reproducción | Escritura | parameter group* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject |
| | | | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | globalreplicationgroup | elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:TransitionEncryptionEnabled elasticache:AutomaticFailover | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>erEnabled</u> <u>elasticache:MultiAZEnabled</u> <u>elasticache:ClusterModeEnabled</u> <u>elasticache:AuthTokenEnabled</u> <u>elasticache:SnapshotRetentionLimit</u> <u>elasticache:KeyId</u> <u>elasticache:CacheParameterGroupName</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | replicatigroup | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | elasticache:TransitEncryptionEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | elasticache:CacheParameterGroup | |
| | | | securitygroup | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | usergroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|---|
| CreateServerlessCache | Concede permiso para crear una caché sin servidor | Escritura | serverlesscache* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPerSecond | ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeTags ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | | s3:GetObject |
| | | | serverlesscache:snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | usergroup | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateServerlessCacheSnapshot | Concede permiso para crear una copia de una caché sin servidor en un momento específico | Escritura | serverlesscache* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | elasticache:AddTagsToResource |
| | | | serverlesscachesnapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | elasticache:KeyId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSnapshot | Concede permiso para crear una copia de todo un clúster de Redis en un momento específico | Escritura | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId | elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject |
| | | | cluster | | |
| | | | replicationgroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario para Redis. Se admiten los usuarios a partir de Redis 6.0 | Escritura | user* | | elasticache:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|--|--|---|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode | |
| CreateUserGroup | <p>Otorga permiso para crear un grupo de usuarios para Redis. Se admiten los grupos a partir de Redis 6.0</p> | Escritura | user* usergroup* - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | elasticache:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|--|
| DecreaseNodesGroupsInGlobalReplicationGroup | Concede permiso para reducir la cantidad de grupos de nodos en grupos de reproducción globales | Write | globalreplicationgroup* | elasticache:NumNodesGroups | |
| DecreaseReplicaCount | Concede permiso para reducir la cantidad de réplicas en un grupo de reproducción de Redis (modo de clúster deshabilitado) o la cantidad de nodos de réplica en uno o más grupos de nodos (particiones) de un grupo de reproducción de Redis (modo de clúster habilitado) | Write | replicationgroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup | |
| DeleteCacheCluster | Concede permiso para eliminar un clúster aprovisionado anteriormente | Write | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | snapshot | | |
| DeleteCacheParameterGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de parámetros de caché especificado | Write | parametergroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName | |
| DeleteCacheSecurityGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de seguridad de caché | Write | securitygroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| DeleteCacheSubnetGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de subred de caché | Write | subnetgroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteGlobalReplicationGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de reproducción global existente | Write | globalreplicationgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|--|
| DeleteReplicationGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de reproducción existente | Escritura | replicationgroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| DeleteServerlessCache | Concede permiso para eliminar una caché sin servidor | Escritura | serverlesscache* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | ec2:DescribeTags |
| | | | snapshot | | |
| DeleteServerlessCacheSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea de caché sin servidor | Escritura | serverlesscachesnapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea existente | Write | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario existente y, por lo tanto, eliminarlo de todos los grupos de usuarios y de reproducción donde se lo asignó | Write | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteUserGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de usuarios existente | Write | usergroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeCacheClusters | Concede permiso para mostrar información sobre clústeres de caché aprovisionados | Enumeración | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeCacheEngineVersions | Concede permiso para crear una lista de los motores de caché disponibles y sus versiones | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeCacheParameterGroups | Concede permiso para mostrar descripciones de grupos de parámetros de caché | List | parametergroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeCacheParameters | Concede permiso para recuperar la lista de parámetros detallada de un grupo de parámetros de caché determinado | List | parametergroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeCacheSecurityGroups | Concede permiso para mostrar descripciones de grupos de seguridad de caché | List | securitygroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeCacheSubnetGroups | Concede permiso para mostrar descripciones de grupos de subred de caché | List | subnetgroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeEngineDefaultParameters | Concede permiso para recuperar información predeterminada del motor y el parámetro del sistema para el motor de caché especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeEvents | Concede permiso para mostrar eventos relacionados con clústeres, grupos de seguridad de caché y grupos de parámetros de caché | List | | | |
| DescribeGlobalReplicationGroups | Concede permiso para mostrar información sobre grupos de reproducción globales | List | globalreplicationgroup* | | |
| DescribeReplicationGroups | Concede permiso para mostrar información sobre grupos de reproducción aprovisionados | List | replicationgroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeReservedCacheNodes | Concede permiso para mostrar información sobre los nodos de caché reservados adquiridos | List | reserved-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeReservedCacheNodesOfferings | Concede permiso para mostrar ofertas de nodos de caché reservados disponibles | Enumeración | | | |
| DescribeServerlessCacheSnapshots | Concede permiso para enumerar información sobre las instantáneas de caché sin servidor | Enumeración | serverlesscachesnapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | serverlesscache | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeServerlessCaches | Concede permiso para enumerar cachés sin servidor | Enumeración | serverlesscache* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeServiceUpdates | Concede permiso para mostrar los detalles de las actualizaciones del servicio | List | | | |
| DescribeSnapshots | Concede permiso para mostrar información sobre instantáneas de grupos de reproducción o clúster | List | snapshot* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeUpdateActions | Concede permiso para mostrar detalles de las acciones de actualización de un conjunto de clústeres o grupos de reproducción | List | cluster replicationgroup | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeUserGroups | Concede permiso para mostrar información sobre grupos de usuarios de Redis | List | usergroup* - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| DescribeUsers | Concede permiso para mostrar información sobre usuarios de Redis | List | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateGlobalReplicationGroup | Concede permiso para quitar un grupo de reproducción secundario del grupo de reproducción global | Escritura | globalreplicationgroup* | | |
| ExportServerlessCacheSnapshot | Concede permiso para exportar una copia de una caché sin servidor en un momento específico a un bucket S3 | Escritura | serverlesscachesnapshots* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | s3:DeleteObject s3:ListAllMyBuckets s3:PutObject |
| FailoverGlobalReplicationGroup | Concede permiso para conmutar por error la región principal a una región secundaria seleccionada de un grupo de reproducción global | Write | globalreplicationgroup* | | |
| IncreaseNodesInGlobalReplicationGroup | Concede permiso para aumentar la cantidad de grupos de nodos en un grupo de reproducción global | Write | globalreplicationgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | elasticache:NumNodesGroups | |
| IncreaseReplicaCount | Concede permiso para aumentar la cantidad de réplicas en un grupo de reproducción de Redis (modo de clúster deshabilitado) o la cantidad de nodos de réplica en uno o más grupos de nodos (particiones) de un grupo de reproducción de Redis (modo de clúster habilitado) | Escritura | replicationgroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| InterruptClusterAzPower [solo permiso] | Otorga permiso para probar una interrupción de alimentación en una zona de disponibilidad para un recurso ElastiCache | Escritura | replicatigroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAllowedNodeTypeModifications | Concede permiso para mostrar el tipo de nodo disponible que se puede utilizar a fin de escalar un clúster de Redis o grupo de reproducción concreto | Enumeración | cluster replicatigroup | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un ElastiCache recurso | Leer | cluster parametergroup replicatigroup reserved-instance securitygroup serverlesscache | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | serverles scachesna pshot | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgro up | | |
| | | | user | | |
| | | | usergroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ModifyCacheCluster | Concede permiso para modificar la configuración de un clúster | Write | cluster* | elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName | |
| | | | parametergroup | | |
| | | | securitygroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyCacheParameterGroup | Concede permiso para modificar parámetros de un grupo de parámetros de caché | Write | parametergroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName | |
| ModifyCacheSubnetGroup | Concede permiso para modificar un grupo de subred de caché existente | Write | subnetgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyGlobalReplicationGroup | Concede permiso para modificar la configuración de un grupo de reproducción global | Write | globalreplicationgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| ModifyReplicationGroup | Concede permiso para modificar la configuración de un grupo de reproducción | Write | replicationgroup* | elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:Transi | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | tEncryptionEnabled elasticache:ClusterModeEnabled | |
| | | | parametergroup | | |
| | | | securitygroup | | |
| | | | usergroup | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| ModifyReplicationGroupShardConfiguration | Concede permiso para agregar y quitar particiones o volver a balancear los espacios clave entre particiones existentes de un grupo de reproducción | Escritura | replicationgroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:NumNodesGroups | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|--|
| ModifyServerlessCache | Concede permiso para modificar los parámetros para un caché sin servidor | Escritura | serverlesscache* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPerSecond | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeTags |
| | | | usergroup | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|---|
| ModifyUser | Concede permiso para cambiar las contraseñas de usuario de Redis o cadena de acceso | Write | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:UserAuthenticationMode | |
| ModifyUserGroup | Concede permiso para cambiar la lista de usuarios que pertenecen al grupo de usuarios | Write | user* usergroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PurchaseReservedCacheNodesOffering | Concede permiso para comprar una oferta de nodo de caché reservado | Write | reserved-instance* | | elasticache:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup | Concede permiso para realizar una operación de rebalanceo de espacio clave a fin de volver a distribuir ranuras y garantizar una distribución uniforme de claves entre particiones existentes en un grupo de reproducción global | Write | globalreplicationgroup* | | |
| RebootCacheCluster | Concede permiso para reiniciar algunos o todos los nodos de caché dentro de un clúster de caché provisionado o grupo de reproducción (modo de clúster deshabilitado) | Escritura | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RemoveTagsFromResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un ElastiCache recurso | Etiquetado | cluster parametergroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | replicatigroup | | |
| | | | reserved-instance | | |
| | | | securitygroup | | |
| | | | serverlesscache | | |
| | | | serverlesscachesnapshot | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | user | | |
| | | | usergroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| ResetCacheParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros de caché a sus valores predeterminados | Escritura | parametergroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName | |
| RevokeCacheSecurityGroupIngress | Otorga permiso para eliminar la entrada de un grupo de seguridad de EC2 de un ElastiCache grupo de seguridad | Escritura | securitygroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartMigration | Concede permiso para iniciar una migración de datos desde Redis alojado en Amazon EC2 ElastiCache a Redis | Escritura | replicationgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| TestFailover | Concede permiso para probar la conmutación por error automática en un grupo de nodos especificado en un grupo de reproducción | Escritura | replicatigroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TestMigration | Concede permiso para probar una migración de datos de Redis alojado en Amazon EC2 ElastiCache a Redis | Escritura | replicatigroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon ElastiCache

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|---|
| parameter group | <code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheParameterGroupName |
| securitygroup | <code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| subnetgroup | <code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| replicati ongroup | 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|-----|---|
| | | <u>elasticache:NumNodeGroups</u> <u>elasticache:ReplicasPerNodeGroup</u> <u>elasticache:SnapshotRetentionLimit</u> <u>elasticache:TransitEncryptionEnabled</u> |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| snapshot | arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|---|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| | | 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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 |

Claves de estado de Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

Note

Para obtener información sobre las condiciones de una política de IAM para controlar el acceso ElastiCache, consulte [ElastiCache Keys in the](#) Amazon ElastiCache User Guide.

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| elasticache:AtRestEncryptionEnabled | Filtra el acceso por el <code>AtRestEncryptionEnabled</code> parámetro presente en la solicitud o por el valor falso predeterminado si el parámetro no está presente | Bool |
| elasticache:AuthTokenEnabled | Filtra el acceso por la presencia de un <code>AuthToken</code> parámetro que no esté vacío en la solicitud | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| elasticache:AutomaticFailoverEnabled | Filtra el acceso por el AutomaticFailoverEnabled parámetro de la solicitud | Bool |
| elasticache:CacheNodeType | Filtra el acceso según el cacheNodeType parámetro presente en la solicitud. Se puede utilizar esta clave para restringir qué tipos de nodo de caché se pueden utilizar en operaciones de creación o escalado de clústeres | Cadena |
| elasticache:CacheParameterGroupName | Filtra el acceso por el CacheParameterGroupName parámetro de la solicitud | Cadena |
| elasticache:ClusterModeEnabled | Filtra el acceso por el parámetro de modo clúster presente en la solicitud. El valor predeterminado para las creaciones de un solo grupo de nodos (particiones) es falso | Bool |
| elasticache:DataStorageUnit | Filtra el acceso mediante CacheUsageLimits. DataStorageParámetro .Unit en la solicitud CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache | Cadena |
| elasticache:EngineType | Filtra el acceso por el tipo de motor presente en las solicitudes de creación. En el caso de creaciones de grupos de replicación, el motor predeterminado “redis” se utiliza como clave si el parámetro no está presente | Cadena |
| elasticache:EngineVersion | Filtra el acceso por el parámetro engineVersion presente en las solicitudes de creación o modificación de clúster | Cadena |
| elasticache:KmsKeyId | Filtra el acceso por el KmsKeyId parámetro de la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|----------|
| elasticache:MaximumDataStorage | Filtra el acceso mediante CacheUsageLimits. DataStorage. Parámetro máximo en la solicitud CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache | Numérico |
| elasticache:MaximumECPUPerSecond | Filtra el acceso mediante el parámetro CacheUsageLimits .ECPU PerSecond .Maximum de la solicitud and CreateServerlessCache ModifyServerlessCache | Numérico |
| elasticache:MultiAZEnabled | Filtra el acceso por el parámetro AZMode, el parámetro MultiAZEnabled o la cantidad de zonas de disponibilidad en las que se puede colocar el clúster o el grupo de reproducción | Bool |
| elasticache:NumNodeGroups | Filtra el acceso según el NodeGroupCount parámetro NumNodeGroups o especificado en la solicitud. Esta clave se puede utilizar para restringir la cantidad de grupos de nodos (particiones) que los clústeres pueden tener después de las operaciones de creación o escalado | Numérico |
| elasticache:ReplicasPerNodeGroup | Filtra el acceso por la cantidad de réplicas por grupo de nodos (particiones) especificados en creaciones o solicitudes de escalado | Numérico |
| elasticache:SnapshotRetentionLimit | Filtra el acceso por el SnapshotRetentionLimit parámetro de la solicitud | Numérico |
| elasticache:TransitEncryptionEnabled | Filtra el acceso según el TransitEncryptionEnabled parámetro presente en la solicitud. En el caso de creaciones de grupos de replicación, se utiliza el valor predeterminado 'false' como clave si el parámetro no está presente | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| elasticache:UserAuthenticationMode | Filtra el acceso por el UserAuthenticationMode parámetro de la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software (prefijo de servicio:elemental-appliances-software) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Claves de condición para AWS Elemental Appliances and Software](#)

Acciones definidas por AWS Elemental Appliances and Software

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CompleteUpload [solo permiso] | Otorga permiso para completar la carga de un archivo adjunto a un presupuesto o pedido | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateOrderV1 [solo permiso] | Concede permiso para crear un pedido | Escritura | | | |
| CreateQuote [solo permiso] | Concede permiso para crear una cotización | Etiquetado | quote* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetAvsCorrectAddress [solo permiso] | Otorga permiso para validar una dirección | Leer | | | |
| GetBillingAddresses [solo permiso] | Otorga permiso para incluir las direcciones de facturación en la cuenta AWS | Leer | | | |
| GetDeliveryAddressesV2 [solo permiso] | Otorga permiso para incluir las direcciones de entrega en la AWS cuenta | Leer | | | |
| GetOrder [solo permiso] | Otorga permiso para describir un pedido | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetOrdersV2 [solo permiso] | Otorga permiso para incluir los pedidos en la AWS cuenta | Leer | | | |
| GetQuote [solo permiso] | Concede permiso para describir una cotización | Leer | quote* | | |
| GetTaxes [solo permiso] | Otorga permiso para calcular los impuestos de un pedido | Leer | | | |
| ListQuotes [solo permiso] | Otorga permiso para incluir las cotizaciones en la AWS cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Leer | quote | | |
| StartUpload [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar la carga de un archivo adjunto para un presupuesto o pedido | Escritura | | | |
| SubmitOrderV1 [solo permiso] | Otorga permiso para enviar un pedido | Escritura | | | |
| TagResource [solo permiso] | Otorga permiso para etiquetar un recurso de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Etiquetado | quote* quote | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Etiquetado | quote* quote | aws:TagKeys | |
| UpdateQuote [solo permiso] | Concede permiso para modificar una cotización | Escritura | quote* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Appliances and Software

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| quote | arn:\${Partition}:elemental-appliances-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta de solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta de recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software

AWS El servicio de activación de dispositivos y software de Elemental (prefijo de servicio:elemental-activations) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Claves de condición para el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software](#)

Acciones definidas por el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CompleteAccountRegistration [solo permiso] | Concede permiso para completar el proceso de registro de la cuenta de cliente para las compras de dispositivos y software de AWS Elemental | Leer | | | |
| CompleteFileUpload [solo permiso] | Otorga permiso para completar el proceso de carga de un archivo de software para las compras de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Leer | | | |
| DownloadSoftware [solo permiso] | Otorga permiso para descargar los archivos de software para las compras de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GenerateLicenses [solo permiso] | Otorga permiso para generar licencias de software para las compras de software y dispositivos de AWS Elemental | Leer | | | |
| GetActivation [solo permiso] | Concede permiso para describir una activación. | Read | activation* | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de AWS Elemental Activations | Leer | activation | | |
| StartAccountRegistration [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar el proceso de registro de la cuenta de cliente para las compras de dispositivos y software de AWS Elemental | Leer | | | |
| StartFileUpload [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar el proceso de carga de un archivo de software para las compras de software y electrodomésticos de AWS Elemental | Leer | | | |
| TagResource [solo permiso] | Otorga permiso para añadir una etiqueta a un recurso de activaciones AWS elementales | Etiquetas | activation* activation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso de activaciones AWS elementales | Etiquetas | activations* activation | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| activation | arn:\${Partition}:elemental-activations:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para el servicio de activación de AWS Elemental Appliances and Software

AWS El servicio de activación de software y dispositivos de Elemental define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect (prefijo de servicio: `mediaconnect`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaConnect](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaConnect](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaConnect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddBridgeOutputs | Otorga permiso para agregar salidas a un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| AddBridgeSources | Otorga permiso para agregar orígenes a un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| AddFlowMediaStreams | Otorga permiso para agregar secuencias multimedia a cualquier flujo. | Write | | | |
| AddFlowOutputs | Otorga permiso para agregar salidas a cualquier flujo. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddFlowSources | Otorga permiso para agregar orígenes a cualquier flujo. | Write | | | |
| AddFlowVpcInterfaces | Otorga permiso para agregar interfaces de VPC a cualquier flujo. | Escritura | | | |
| CreateBridge | Otorga permiso para crear puentes | Escritura | Bridge* | | |
| CreateFlow | Otorga permiso para crear flujos. | Escritura | | | |
| CreateGateway | Otorga permiso para crear puertas de enlace | Escritura | Gateway* | | |
| DeleteBridge | Otorga permiso para eliminar puentes | Escritura | Bridge* | | |
| DeleteFlow | Otorga permiso para eliminar flujos. | Escritura | | | |
| DeleteGateway | Otorga permiso para eliminar puertas de enlace | Escritura | Gateway* | | |
| DeregisterGatewayInstance | Otorga permiso para anular el registro de una instancia de puerta de enlace | Escritura | GatewayInstance* | | |
| DescribeBridge | Otorga permiso para mostrar los detalles de un puente | Leer | Bridge* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFlow | Otorga permiso para mostrar los detalles de un flujo, incluidos el ARN del flujo, su nombre y la zona de disponibilidad, así como detalles sobre el origen, las salidas y los derechos. | Leer | | | |
| DescribeFlowSourceMetadata | Otorga permiso para ver información sobre la fuente, el flujo de transporte y los programas del flujo | Leer | | | |
| DescribeGateway | Otorga permiso para mostrar los detalles de una puerta de enlace, incluidos el ARN, el nombre y los bloques CIDR de la pasarela, así como detalles sobre las redes | Leer | Gateway* | | |
| DescribeGatewayInstance | Otorga permiso para mostrar los detalles de una instancia de puerta de enlace | Leer | GatewayInstance* | | |
| DescribeOffering | Otorga permiso para mostrar los detalles de una oferta. | Read | | | |
| DescribeReservation | Otorga permiso para mostrar los detalles de una reserva. | Leer | | | |
| DiscoverGatewayPollEndpoint | Otorga permiso para descubrir el punto de conexión final de sondeo de la puerta de enlace | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GrantFlowEntitlements | Otorga permiso para otorgar derechos sobre cualquier flujo. | Escritura | | | |
| ListBridges | Otorga permiso para mostrar una lista de puentes asociados a esta cuenta y a un ARN especificado opcionalmente | Enumeración | Bridge* | | |
| ListEntitlements | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los derechos que se han otorgado a la cuenta. | List | | | |
| ListFlows | Otorga permiso para mostrar una lista de flujos asociados a esta cuenta. | Enumeración | | | |
| ListGatewayInstances | Otorga permiso para mostrar una lista de instancias asociadas a esta puerta de enlace | Enumeración | GatewayInstance* | | |
| ListGateways | Otorga permiso para mostrar una lista de puertas de enlace asociadas a esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListOfferings | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las ofertas disponibles para la cuenta en la versión actual Región de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListReservations | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las reservas que la cuenta ha comprado en la cuenta actual Región de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | | | |
| PollGateway | Otorga permiso para sondear la puerta de enlace | Escritura | | | |
| PurchaseOffering | Otorga permiso para comprar una oferta. | Escritura | | | |
| RemoveBridgeOutput | Otorga permiso para eliminar una salida de un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| RemoveBridgeSource | Otorga permiso para eliminar un origen de un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| RemoveFlowMediaStream | Otorga permiso para eliminar secuencias multimedia de cualquier flujo. | Write | | | |
| RemoveFlowOutput | Otorga permiso para eliminar salidas de cualquier flujo. | Write | | | |
| RemoveFlowSource | Otorga permiso para eliminar orígenes de cualquier flujo. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RemoveFlowVpcInterface | Otorga permiso para eliminar interfaces VPC de cualquier flujo. | Write | | | |
| RevokeFlowEntitlement | Otorga permiso para revocar derechos sobre cualquier flujo. | Write | | | |
| StartFlow | Otorga permiso para comenzar flujos. | Write | | | |
| StopFlow | Otorga permiso para detener flujos. | Escritura | | | |
| SubmitGatewayStateChange | Otorga permiso para enviar el cambio de estado de la puerta de enlace | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar etiquetas a recursos. | Etiquetado | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de recursos. | Etiquetado | | | |
| UpdateBridge | Otorga permiso para actualizar puentes | Escritura | Bridge* | | |
| UpdateBridgeOutput | Otorga permiso para actualizar una salida de un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| UpdateBridgeSource | Otorga permiso para actualizar el origen de un puente existente | Escritura | Bridge* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateBridgeState | Otorga permiso para actualizar el estado de un puente existente | Escritura | Bridge* | | |
| UpdateFlow | Otorga permiso para actualizar flujos. | Write | | | |
| UpdateFlowEntitlement | Otorga permiso para actualizar derechos sobre cualquier flujo. | Write | | | |
| UpdateFlowMediaStream | Otorga permiso para actualizar secuencias multimedia en cualquier flujo. | Write | | | |
| UpdateFlowOutput | Otorga permiso para actualizar salidas de cualquier flujo. | Write | | | |
| UpdateFlowSource | Otorga permiso para actualizar el origen de cualquier flujo. | Escritura | | | |
| UpdateGatewayInstance | Concede permiso para actualizar la configuración de una instancia de puerta de enlace existente | Escritura | GatewayInstance* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaConnect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 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> | |

Claves de condición de AWS Elemental MediaConnect

MediaConnect no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (prefijo de servicio: `mediaconvert`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaConvert](#)
- [Tipos de recursos definidos por Elemental AWS MediaConvert](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaConvert](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaConvert

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate Certificate | Otorga permiso para asociar un Amazon Resource Name (ARN) de AWS Certificate Manager (ACM) a Elemental AWS MediaConvert | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CancelJob | Otorga permiso para cancelar un MediaConvert trabajo de AWS Elemental que está en espera | Escritura | Job* | | |
| CreateJob | Otorga permiso para crear y enviar un trabajo de AWS Elemental MediaConvert | Escritura | JobTemplate | | |
| | | | Preset | | |
| | | | Queue | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | aws:TagKeys | | | | |
| | mediaconvert:HttpInputsAllowed | | | | |
| | mediaconvert:HttpsInputsAllowed | | | | |
| | mediaconvert:S3InputsAllowed | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateJobTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de trabajo MediaConvert personalizada de AWS Elemental | Escritura | Preset Queue | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePreset | Otorga permiso para crear un ajuste preestablecido de salida MediaConvert personalizado de AWS Elemental | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateQueue | Otorga permiso para crear una cola de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteJobTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de trabajo MediaConvert personalizada de AWS Elemental | Escritura | JobTemplate* | | |
| DeletePolicy | Otorga permiso para eliminar una MediaConvert política de AWS Elemental | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeletePreset | Otorga permiso para eliminar un preset de salida MediaConvert personalizado de AWS Elemental | Escritura | Preset* | | |
| DeleteQueue | Otorga permiso para eliminar una cola de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Escritura | Queue* | | |
| DescribeEndpoints | Otorga permiso para suscribirse al MediaConvert servicio AWS Elemental mediante el envío de una solicitud para un punto de conexión específico de la cuenta. Todas las solicitudes de transcodificación deben enviarse al punto de enlace que el servicio devuelve | Enumeración | | | |
| DisassociateCertificate | Otorga permiso para eliminar una asociación entre el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un AWS certificado de Certificate Manager (ACM) y un recurso de Elemental AWS MediaConvert | Escritura | | | |
| GetJob | Otorga permiso para obtener un AWS trabajo en Elemental MediaConvert | Leer | Job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetJobTemplate | Otorga permiso para obtener una plantilla de MediaConvert trabajo de AWS Elemental | Leer | JobTemplate* | | |
| GetPolicy | Otorga permiso para obtener una MediaConvert política de AWS Elemental | Leer | | | |
| GetPreset | Otorga permiso para obtener un ajuste preestablecido de MediaConvert salida de AWS Elemental | Leer | Preset* | | |
| GetQueue | Otorga permiso para obtener una lista de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Leer | Queue* | | |
| ListJobTemplates | Otorga permiso para publicar plantillas de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Enumeración | | | |
| ListJobs | Otorga permiso para publicar MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Enumeración | Queue | | |
| ListPresets | Otorga permiso para enumerar los ajustes AWS preestablecidos MediaConvert de salida de Elemental | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListQueues | Otorga permiso para enumerar las colas de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar las etiquetas de una lista, un MediaConvert ajuste preestablecido o una plantilla de trabajos | Leer | JobTemplate | | |
| | | | Preset | | |
| | | | Queue | | |
| PutPolicy | Otorga permiso para poner una política de AWS Elemental MediaConvert | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a una MediaConvert lista, un ajuste preestablecido o una plantilla de trabajo | Etiquetado | JobTemplate | | |
| | | | Preset | | |
| | | | Queue | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de una MediaConvert cola, un ajuste preestablecido o una plantilla de trabajos | Etiquetado | JobTemplate | | |
| | | | Preset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | Queue | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateJobTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de trabajo MediaConvert personalizada de AWS Elemental | Escritura | JobTemplate* | | |
| | | | Preset | | |
| | | | Queue | | |
| UpdatePreset | Otorga permiso para actualizar un ajuste preestablecido de salida MediaConvert personalizado de AWS Elemental | Escritura | Preset* | | |
| UpdateQueue | Otorga permiso para actualizar una cola de MediaConvert trabajos de AWS Elemental | Escritura | Queue* | | |

Tipos de recursos definidos por Elemental AWS MediaConvert

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} | |

Claves de condición de AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| mediaconv ert:HttpInputsAllowed | Filtra el acceso mediante una política de entrada HTTP presente en la cuenta | Bool |
| mediaconv ert:HttpsInputsAllowed | Filtra el acceso mediante una política de entrada HTTPS presente en la cuenta | Bool |
| mediaconv ert:S3InputsAllowed | Filtra el acceso mediante una política de entrada de S3 presente en la cuenta | Bool |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive (prefijo de servicio: `mediaLive`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaLive](#)

- [Tipos de recursos definidos por Elemental AWS MediaLive](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaLive](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaLive

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AcceptInputDeviceTransfer | Otorga permiso para aceptar la transferencia de un dispositivo de entrada. | Write | input-device* | | |
| BatchDelete | Otorga permiso para eliminar canales, entradas, grupos de seguridad de entrada y multiplexores. | Write | | | |
| BatchStart | Otorga permiso para iniciar canales y multiplexores. | Write | | | |
| BatchStop | Otorga permiso para detener canales y multiplexores. | Write | | | |
| BatchUpdateSchedule | Otorga permiso para agregar y eliminar acciones de la programación de un canal. | Write | channel* | | |
| CancelInputDeviceTransfer | Otorga permiso para cancelar la transferencia de un dispositivo de entrada. | Escritura | input-device* | | |
| ClaimDevice | Otorga permiso para reclamar un dispositivo de entrada | Escritura | input-device* | | |
| CreateChannel | Da permiso para crear un canal. | Escritura | channel* input* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCloudWatchAlarmTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de alarma de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch:alarm-template* | | |
| | | | cloudwatch:alarm-template-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup | Otorga permiso para crear un grupo de plantillas de alarmas de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch:alarm-template-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateEventBridgeRuleTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template* | | |
| | | | eventbridge-rule-template-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEventBridgeRuleTemplateGroup | Otorga permiso para crear un grupo de plantillas de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInput | Da permiso para crear una entrada. | Write | input* | | |
| | | | input-security-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInputSecurityGroup | Da permiso para crear un grupo de seguridad de entrada. | Write | input-security-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMultiplex | Otorga permiso para crear un multiplex | Write | multiplex* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMultiplexProgram | Otorga permiso para crear un programa de multiplexor | Escritura | multiplex* | | |
| CreatePartnerInput | Otorga permiso para crear una entrada de socios | Escritura | input* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSignalMap | Otorga permiso para crear un mapa de señales | Escritura | signal-map* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTags | Otorga permiso para crear etiquetas para canales, entradas, grupos de seguridad de entrada, multiplexes, reservas, mapas de señales, grupos de plantillas y plantillas | Etiquetado | channel cloudwatch-alarm-template cloudwatch-alarm-template-group eventbridge-rule-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | eventbridge-rule-template-group | | |
| | | | input | | |
| | | | input-security-group | | |
| | | | multiplex | | |
| | | | reservation | | |
| | | | signal-map | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteChannel | Da permiso para eliminar un canal. | Escritura | channel* | | |
| DeleteCloudWatchAlarmTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de alarma de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch-alarm-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de plantillas de alarmas de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch-alarm-template-group* | | |
| DeleteEventBridgeRuleTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template* | | |
| DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de plantillas de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template-group* | | |
| DeleteInput | Da permiso para eliminar una entrada. | Write | input* | | |
| DeleteInputSecurityGroup | Da permiso para eliminar un grupo de seguridad de entrada. | Write | input-security-group* | | |
| DeleteMultiplex | Otorga permiso para eliminar un multiplex | Write | multiplex* | | |
| DeleteMultiplexProgram | Otorga permiso para eliminar un programa de multiplexor | Write | multiplex* | | |
| DeleteReservation | Da permiso para eliminar una reserva caducada. | Write | reservation* | | |
| DeleteSchedule | Otorga permiso para eliminar todas las acciones de programación de un canal. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteSignalMap | Otorga permiso para eliminar un mapa de señales | Escritura | signal-map* | | |
| DeleteTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas de canales, entradas, grupos de seguridad de entrada, multiplexes, reservas, mapas de señales, grupos de plantillas y plantillas | Etiquetado | channel | | |
| | | | cloudwatch-alarm-template | | |
| | | | cloudwatch-alarm-template-group | | |
| | | | eventbridge-rule-template | | |
| | | | eventbridge-rule-template-group | | |
| | | | input | | |
| | | | input-security-group | | |
| | | | multiplex | | |
| | | | reservation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | signal-map | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| DescribeAccountConfiguration | Concede permiso para ver la configuración de cuenta del cliente | Leer | | | |
| DescribeChannel | Da permiso para obtener detalles acerca de un canal. | Read | channel* | | |
| DescribeInput | Da permiso para describir una entrada. | Read | input* | | |
| DescribeInputDevice | Otorga permiso para describir un dispositivo de entrada | Read | input-device* | | |
| DescribeInputDeviceThumbnail | Otorga permiso para describir una miniatura de dispositivo de entrada | Read | input-device* | | |
| DescribeInputSecurityGroup | Da permiso para describir un grupo de seguridad de entrada. | Read | input-security-group* | | |
| DescribeMultiplex | Otorga permiso para describir un multiplex | Read | multiplex* | | |
| DescribeMultiplexProgram | Otorga permiso para describir un programa de multiplexor | Read | multiplex* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeOffering | Da permiso para obtener información detallada acerca de una oferta de reserva. | Read | offering* | | |
| DescribeReservation | Da permiso para obtener información detallada acerca de una reserva. | Read | reservation* | | |
| DescribeSchedule | Otorga permiso para ver una lista de acciones programadas en un canal. | Leer | channel* | | |
| DescribeThumbnails | Concede permiso para ver las miniaturas de un canal | Leer | channel* | | |
| GetCloudWatchAlarmTemplate | Otorga permiso para obtener una plantilla de alarma de Cloudwatch | Leer | cloudwatch-alarm-template* | | |
| GetCloudWatchAlarmTemplateGroup | Otorga permiso para obtener un grupo de plantillas de alarmas de Cloudwatch | Leer | cloudwatch-alarm-template-group* | | |
| GetEventBridgeRuleTemplate | Otorga permiso para obtener una plantilla de reglas de Eventbridge | Leer | eventbridge-rule-template* | | |
| GetEventBridgeRuleTemplateGroup | Otorga permiso para obtener un grupo de plantillas de reglas de Eventbridge | Leer | eventbridge-rule-template-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSignalMap | Otorga permiso para obtener un mapa de señales | Leer | signal-map* | | |
| ListChannels | Da permiso para mostrar una lista de canales. | Enumeración | | | |
| ListCloudWatchAlarmTemplateGroups | Otorga permiso para enumerar los grupos de plantillas de alarmas de Cloudwatch | Enumeración | | | |
| ListCloudWatchAlarmTemplates | Otorga permiso para publicar plantillas de alarmas de Cloudwatch | Enumeración | | | |
| ListEventBridgeRuleTemplateGroups | Otorga permiso para enumerar grupos de plantillas de reglas de Eventbridge | Enumeración | | | |
| ListEventBridgeRuleTemplates | Otorga permiso para publicar plantillas de reglas de Eventbridge | Enumeración | | | |
| ListInputDeviceTransfers | Otorga permiso para mostrar una lista de las transferencias de un dispositivo de entrada. | List | | | |
| ListInputDevices | Otorga permiso para mostrar una lista de dispositivos de entrada | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListInputSecurityGroups | Da permiso para obtener una lista de grupos de seguridad de entrada. | List | | | |
| ListInputs | Da permiso para mostrar una lista de entradas. | List | | | |
| ListMultiplexPrograms | Otorga permisos para mostrar programas de multiplexor | List | | | |
| ListMultiplexes | Otorga permisos para mostrar multiplexes | List | | | |
| ListOfferings | Da permiso para mostrar una lista de ofertas de reserva. | List | | | |
| ListReservations | Da permiso para mostrar una lista de reservas. | Enumeración | | | |
| ListSignalMaps | Otorga permiso para enumerar mapas de señales | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para canales, entradas, grupos de seguridad de entrada, multiplexes, reservas, mapas de señales, grupos de plantillas y plantillas | Enumeración | channel | | |
| | | | cloudwatch-alarm-template | | |
| | | | cloudwatch-alarm-template-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | eventbridge-rule-template | | |
| | | | eventbridge-template-group | | |
| | | | input | | |
| | | | input-security-group | | |
| | | | multiplex | | |
| | | | reservation | | |
| | | | signal-map | | |
| PurchaseOffering | Da permiso para comprar una oferta de reserva. | Escritura | offering* | | |
| | | | reservation* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RebootInputDevice | Otorga permiso para reclamar un dispositivo de entrada | Escritura | input-device* | | |
| RejectInputDeviceTransfer | Otorga permiso para rechazar la transferencia de un dispositivo de entrada. | Escritura | input-device* | | |
| RestartChannelPipeline | Otorga permiso para reiniciar las canalizaciones en un canal en ejecución | Escritura | channel* | | |
| StartChannel | Da permiso para comenzar un canal. | Escritura | channel* | | |
| StartDeleteMonitorDeployment | Otorga permiso para iniciar la eliminación del monitor de un mapa de señales | Escritura | signal-map* | | |
| StartInputDevice | Otorga permiso para iniciar un dispositivo de entrada conectado a un MediaConnect flujo | Escritura | input-device* | | |
| StartInputDeviceMaintenanceWindow | Otorga permiso para iniciar un período de mantenimiento para un dispositivo de entrada | Escritura | input-device* | | |
| StartMonitorDeployment | Otorga permiso para iniciar el despliegue de un monitor de mapas de señales | Escritura | signal-map* | | |
| StartMultiplex | Otorga permisos para iniciar un multiplex | Escritura | multiplex* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| StartUpdateSignalMap | Otorga permiso para iniciar una actualización del mapa de señales | Escritura | signal-map* | | |
| StopChannel | Da permiso para detener un canal. | Escritura | channel* | | |
| StopInputDevice | Otorga permiso para detener un dispositivo de entrada conectado a un MediaConnect flujo | Escritura | input-device* | | |
| StopMultiplex | Otorga permiso para detener un multiplex | Write | multiplex* | | |
| TransferInputDevice | Otorga permiso para transferir un dispositivo de entrada. | Escritura | input-device* | | |
| UpdateAccountConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de cuenta del cliente | Escritura | | | |
| UpdateChannel | Da permiso para actualizar un canal. | Write | channel* | | |
| UpdateChannelClass | Da permiso para actualizar la clase de un canal. | Escritura | channel* | | |
| UpdateCloudWatchAlarmTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de alarma de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch-alarm-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | cloudwatch-alarm-template-group* | | |
| UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de plantillas de alarmas de Cloudwatch | Escritura | cloudwatch-alarm-template-group* | | |
| UpdateEventBridgeRuleTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template* | | |
| | | | eventbridge-rule-template* | | |
| UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de plantillas de reglas de Eventbridge | Escritura | eventbridge-rule-template-group* | | |
| UpdateInput | Da permiso para actualizar una entrada. | Write | input* | | |
| UpdateInputDevice | Otorga permiso para actualizar un dispositivo de entrada | Write | input-device* | | |
| UpdateInputSecurityGroup | Da permiso para actualizar un grupo de seguridad de entrada. | Write | input-security-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateMultiplex | Otorga permiso para actualizar un multiplex | Write | multiplex* | | |
| UpdateMultiplexProgram | Otorga permiso para actualizar un programa de multiplexor | Write | multiplex* | | |
| UpdateReservation | Da permiso para actualizar una reserva. | Escritura | reservation* | | |

Tipos de recursos definidos por Elemental AWS MediaLive

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| channel | arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |
| eventbridge-rule-template-group | arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template-group:\${EventBridgeRuleTemplateGroupId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| eventbridge-rule-template | arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template:\${EventBridgeRuleTemplateId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage (prefijo de servicio:mediapackage) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaPackage](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaPackage](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaPackage

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Configure Logs | Otorga permiso para configurar registros de acceso para un Canal | Escritura | channels* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateChannel | Otorga permiso para crear un canal en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHarvestJob | Otorga permiso para crear un trabajo de recolección en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOriginEndpoint | Otorga permiso para crear un punto final en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteChannel | Otorga permiso para eliminar un canal en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | channels* | | |
| DeleteOriginEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto final en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | origin_endpoints* | | |
| DescribeChannel | Otorga permiso para ver los detalles de un canal en AWS Elemental MediaPackage | Leer | channels* | | |
| DescribeHarvestJob | Otorga permiso para ver los detalles de un trabajo de recolección en AWS Elemental MediaPackage | Leer | harvest_jobs* | | |
| DescribeOriginEndpoint | Otorga permiso para ver los detalles de un punto final en AWS Elemental MediaPackage | Leer | origin_endpoints* | | |
| ListChannels | Otorga permiso para ver una lista de canales en AWS Elemental MediaPackage | Leer | | | |
| ListHarvestJobs | Otorga permiso para ver una lista de trabajos de recolección en AWS Elemental MediaPackage | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListOriginEndpoints | Otorga permiso para ver una lista de puntos finales en Elemental AWS MediaPackage | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asignadas a un canal o OriginEndpoint | Leer | channels | | |
| | | | harvest_jobs | | |
| | | | origin_endpoints | | |
| RotateChannelCredentials | Otorga permiso para rotar las credenciales del primer IngestEndpoint de un canal en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | channels* | | |
| RotateIngestEndpointCredentials | Otorga permiso para rotar IngestEndpoint las credenciales de un canal en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | channels* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un MediaPackage recurso | Etiquetado | channels | | |
| | | | harvest_jobs | | |
| | | | origin_endpoints | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un canal o OriginEndpoint | Etiquetado | channels harvest_jobs origin_endpoints | aws:TagKeys | |
| UpdateChannel | Otorga permiso para realizar cambios en un canal de AWS Elemental MediaPackage | Escritura | channels* | | |
| UpdateOriginEndpoint | Otorga permiso para realizar cambios en un punto final de AWS Elemental MediaPackage | Escritura | origin_endpoints* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| channels | arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| origin_endpoints | arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| harvest_jobs | arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta de una solicitud MediaPackage | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta de un MediaPackage recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta de un MediaPackage recurso o solicitud | ArrayOfString |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaPackage V2

AWS Elemental MediaPackage V2 (prefijo de servicio:mediapackagev2) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental V2 AWS MediaPackage](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage V2](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaPackage V2](#)

Acciones definidas por Elemental V2 AWS MediaPackage

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateChannel | Concede permiso para crear un canal en un grupo de canales | Escritura | Channel* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateChannelGroup | Concede permiso para crear un grupo de canales | Escritura | ChannelGroup* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOriginEndpoint | Concede permiso para crear un punto de conexión de origen para un canal | Escritura | OriginEndpoint* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteChannel | Concede permiso para eliminar un canal de un grupo de canales | Escritura | Channel* | | |
| DeleteChannelGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de canales | Escritura | ChannelGroup* | | |
| DeleteChannelPolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos de un canal | Escritura | Channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteOriginEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de origen de un canal | Escritura | OriginEndpoint* | | |
| DeleteOriginEndpointPolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos de un punto de conexión de origen | Escritura | OriginEndpoint* | | |
| GetChannel | Concede permiso para recuperar detalles de un canal de un grupo de canales | Leer | Channel* | | |
| GetChannelGroup | Concede permiso para recuperar detalles de un grupo de canales | Leer | ChannelGroup* | | |
| GetChannelPolicy | Concede permiso para recuperar una política de recursos para un canal | Leer | Channel* | | |
| GetHeadObject | Otorga permiso para realizar GetHeadObject solicitudes a MediaPackage | Leer | OriginEndpoint* | | |
| GetObject | Concede permiso para realizar GetObject solicitudes a MediaPackage | Leer | OriginEndpoint* | | |
| GetOriginEndpoint | Concede permiso para recuperar detalles de un punto de conexión de origen | Leer | OriginEndpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetOriginEndpointPolicy | Concede permiso para recuperar detalles de una política de recursos para un punto de conexión de origen | Leer | OriginEndpoint* | | |
| ListChannelGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos de canales de una cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListChannels | Concede permiso para enumerar todos los canales de un grupo de canales | Enumeración | ChannelGroup* | | |
| ListOriginEndpoints | Concede permiso para enumerar todos los puntos de conexión de origen de un canal | Enumeración | Channel* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Leer | Channel | | |
| | | | ChannelGroup | | |
| | | | OriginEndpoint | | |
| PutChannelPolicy | Concede permiso para asociar una política de recursos para un canal | Escritura | Channel* | | |
| PutObject | Concede permiso para realizar PutObject solicitudes a MediaPackage | Escritura | Channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutOriginEndpointPolicy | Concede permiso para asociar una política de recursos a un punto de conexión de origen | Escritura | OriginEndpoint* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar las etiquetas especificadas al recurso especificado | Etiquetado | Channel | | |
| | | | ChannelGroup | | |
| | | | OriginEndpoint | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados | Etiquetado | Channel | | |
| | | | ChannelGroup | | |
| | | | OriginEndpoint | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateChannel | Concede permiso para actualizar un canal de un grupo de canales | Escritura | Channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateChannelGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de canales | Escritura | ChannelGroup* | | |
| UpdateOriginEndpoint | Concede permiso para actualizar un punto de conexión de origen de un canal | Escritura | OriginEndpoint* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|--|---------------------|
| | /originEndpoint/\${OriginEndpointName} | |
| | } | |

Claves de condición de AWS Elemental MediaPackage V2

AWS Elemental MediaPackage V2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental MediaPackage VOD

AWS El MediaPackage VOD elemental (prefijo de servicio:mediapackage-vod) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Elemental VOD AWS MediaPackage](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage VOD](#)
- [Claves de condición para AWS Elemental VOD MediaPackage](#)

Acciones definidas por Elemental VOD AWS MediaPackage

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| Configure Logs | Otorga permiso para configurar los registros de acceso de salida para un Packaging Group | Escritura | packaging-groups* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateAsset | Otorga permiso para crear un activo en Elemental AWS MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePackagingConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de empaquetado en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreatePackagingGroup | Otorga permiso para crear un grupo de empaquetado en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAsset | Otorga permiso para eliminar un activo en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | assets* | | |
| DeletePackagingConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de empaquetado en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | packaging-configurations* | | |
| DeletePackagingGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de empaques en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | packaging-groups* | | |
| DescribeAsset | Otorga permiso para ver los detalles de un activo en AWS Elemental MediaPackage | Leer | assets* | | |
| DescribePackagingConfiguration | Otorga permiso para ver los detalles de una configuración de empaquetado en AWS Elemental MediaPackage | Leer | packaging-configurations* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribePackagingGroup | Otorga permiso para ver los detalles de un grupo de empaques en AWS Elemental MediaPackage | Leer | packaging-groups* | | |
| ListAssets | Otorga permiso para ver una lista de activos en AWS Elemental MediaPackage | Enumeración | | | |
| ListPackagingConfigurations | Otorga permiso para ver una lista de configuraciones de empaquetado en AWS Elemental MediaPackage | Enumeración | | | |
| ListPackagingGroups | Otorga permiso para ver una lista de grupos de empaques en AWS Elemental MediaPackage | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asignadas a un Packaging Group PackagingConfiguration, o a un activo | Leer | assets | | |
| | | | packaging-configurations | | |
| | | | packaging-groups | | |
| TagResource | Otorga permiso para asignar etiquetas a un Packaging Group PackagingConfiguration, o a un activo | Etiquetado | assets | | |
| | | | packaging-configurations | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | packaging-groups | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un Packaging Group PackagingConfiguration, o un activo | Etiquetado | assets | | |
| | | | packaging-configurations | | |
| | | | packaging-groups | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdatePackagingGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de empaques en AWS Elemental MediaPackage | Escritura | packaging-groups* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaPackage VOD

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |
| packaging-groups | arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Elemental VOD MediaPackage

AWS El MediaPackage VOD elemental define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore (prefijo de servicio:mediastore) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaStore](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaStore](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaStore](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaStore

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| CreateContainer | Otorga permiso para crear un contenedor | Escritura | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteContainer | Otorga permiso para eliminar un contenedor | Escritura | container * - | | |
| DeleteContainerPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de acceso de un contenedor | Administración de permisos | container * - | | |
| DeleteCorsPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de CORS de un contenedor | Escritura | container * - | | |
| DeleteLifecyclePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de ciclo de vida de un contenedor | Escritura | container * - | | |
| DeleteMetricPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de métricas de un contenedor | Escritura | container * - | | |
| DeleteObject | Otorga permiso para eliminar un objeto | Escritura | object* | | |
| DescribeContainer | Otorga permiso para recuperar los detalles de un contenedor | Enumeración | container * - | | |
| DescribeObject | Otorga permiso para recuperar los metadatos de un objeto | Enumeración | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetContainerPolicy | Otorga permiso para recuperar la política de acceso de un contenedor | Leer | container * - | | |
| GetCorsPolicy | Otorga permiso para recuperar la política de CORS de un contenedor | Leer | container * - | | |
| GetLifecyclePolicy | Otorga permiso para recuperar la política de ciclo de vida que se asigna a un contenedor | Leer | container * - | | |
| GetMetricPolicy | Otorga permiso para recuperar la política de métricas que se asigna a un contenedor | Leer | container * - | | |
| GetObject | Otorga permiso para recuperar un objeto | Leer | object* | | |
| ListContainers | Otorga permiso para recuperar una lista de contenedores de la cuenta actual | Enumeración | | | |
| ListItems | Otorga permiso para recuperar una lista de objetos y subcarpetas almacenados en una carpeta | Enumeración | folder | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un contenedor | Leer | container | | |
| PutContainerPolicy | Otorga permiso para crear o sustituir la política de acceso de un contenedor | Administración de permisos | container * - | | |
| PutCorsPolicy | Otorga permiso para agregar o modificar la política de CORS de un contenedor | Escritura | container * - | | |
| PutLifecyclePolicy | Otorga permiso para agregar o modificar la política de ciclo de vida que se asigna a un contenedor | Escritura | container * - | | |
| PutMetricPolicy | Otorga permiso para agregar o modificar la política de métricas que se asigna a un contenedor | Escritura | container * - | | |
| PutObject | Otorga permiso para cargar un objeto | Escritura | object * | | |
| StartAccessLogging | Otorga permiso para iniciar sesión de acceso en un contenedor | Escritura | container * - | | iam:PassRole |
| StopAccessLogging | Otorga permiso para detener sesión de acceso en un contenedor | Escritura | container * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un contenedor | Etiquetado | container | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un contenedor | Etiquetado | container | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaStore

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| container | <code>arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| object | arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath} | |
| folder | arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath} | |

Claves de condición de AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de acciones, recursos y condiciones de AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (prefijo de servicio:mediatailor) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Elemental AWS MediaTailor](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Claves de condición de AWS Elemental MediaTailor](#)

Acciones definidas por Elemental AWS MediaTailor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------------|
| Configure LogsForChannel | Otorga permiso para configurar los registros en el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | channel* | | |
| Configure LogsForPlaybackConfiguration | Otorga permiso para configurar registros para una configuración de reproducción | Escritura | playbackConfiguration* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateChannel | Otorga permiso para crear un canal un nuevo canal | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateLiveSource | Otorga permiso para crear una nueva fuente activa en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePreFetchSchedule | Otorga permiso para crear una programación de recuperación previa para la configuración de reproducción con el nombre de configuración de reproducción especificado | Escritura | playbackConfiguration* | | |
| CreateProgram | Otorga permiso para crear un nuevo programa en el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | | | |
| CreateSourceLocation | Otorga permiso para crear una nueva ubicación de fuente | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|--|-----------------------|
| CreateVodSource | Otorga permiso para crear una nueva fuente de VOD en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteChannel | Otorga permisos para eliminar el canal con el nombre especificado | Escritura | channel* | | |
| DeleteChannelPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de IAM en el canal con el nombre de canal especificado | Administración de permisos | channel* | | |
| DeleteLiveSource | Otorga permiso para eliminar la fuente activa con el nombre de fuente activa especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | liveSource* | | |
| DeletePlaybackConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de reproducción especificada | Escritura | playbackConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeletePrefetchSchedule | Otorga permiso para eliminar una programación de recuperación previa para una configuración de reproducción con el nombre de programación de recuperación previa especificado | Escritura | playbackConfiguration* | | |
| | | | prefetchSchedule* | | |
| DeleteProgram | Otorga permiso para eliminar el programa con el nombre de programa especificado en el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | program* | | |
| DeleteSourceLocation | Otorga permiso para eliminar la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | sourceLocation* | | |
| DeleteVodSource | Otorga permiso para eliminar la fuente de VOD con el nombre de fuente de VOD especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | vodSource* | | |
| DescribeChannel | Otorga permiso para recuperar el canal con el nombre de canal especificado | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLiveSource | Otorga permiso para recuperar la fuente activa con el nombre de fuente activa especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Leer | liveSource* | | |
| DescribeProgram | Otorga permiso para recuperar el programa con el nombre de programa especificado en el canal con el nombre de canal especificado | Leer | program* | | |
| DescribeSourceLocation | Otorga permiso para recuperar la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Leer | sourceLocation* | | |
| DescribeVodSource | Otorga permiso para recuperar la fuente de VOD con el nombre de fuente de VOD especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Leer | vodSource* | | |
| GetChannelPolicy | Otorga permiso para leer la política de IAM en el canal con el nombre de canal especificado | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetChannelSchedule | Otorga permiso para recuperar la programación de programas en el canal con el nombre de canal especificado | Leer | channel* | | |
| GetPlaybackConfiguration | Da permiso para recuperar la configuración del nombre especificado. | Leer | playbackConfiguration* | | |
| GetPrefetchSchedule | Otorga permiso para recuperar la programación de recuperación previa de una configuración de reproducción con el nombre de programación de recuperación previa especificado | Leer | playbackConfiguration* prefetchSchedule* | | |
| ListAlerts | Otorga permiso para recuperar una lista de alertas de recursos | Leer | | | |
| ListChannels | Otorga permiso para recuperar un canal de canales existente | Leer | | | |
| ListLiveSources | Otorga permiso para recuperar la lista de fuentes activa existentes en la ubicación fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListPlaybackConfigurations | Da permiso para recuperar la lista de configuraciones disponibles. | Enumeración | | | |
| ListPreferenceSchedules | Otorga permiso para recuperar la lista de programaciones de recuperación previas para una configuración de reproducción | Enumeración | playbackConfiguration* | | |
| ListSourceLocations | Otorga permiso para recuperar la lista de ubicaciones de fuente existentes | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para listar las etiquetas asignadas al recurso de configuración de una reproducción especificada | Leer | channel | | |
| | | | liveSource | | |
| | | | playbackConfiguration | | |
| | | | sourceLocation | | |
| ListVodSources | Otorga permiso para recuperar la lista de fuentes VOD existentes en la ubicación fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| PutChannelPolicy | Otorga permiso para establecer la política de IAM en el canal con el nombre de canal especificado | Administración de permisos | channel* | | |
| PutPlaybackConfiguration | Da permiso para agregar una nueva configuración. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StartChannel | Otorga permiso para iniciar el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | channel* | | |
| StopChannel | Otorga permiso para detener el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | channel* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar las etiquetas al recurso de configuración de reproducción especificado | Etiquetado | channel | | |
| | | | liveSource | | |
| | | | playbackConfiguration | | |
| | | | sourceLocation | | |
| | | | vodSource | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas del recurso de configuración de reproducción especificado | Etiquetado | channel liveSource playbackConfiguration sourceLocation vodSource | aws:TagKeys | |
| UpdateChannel | Otorga permiso para actualizar el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateLiveSource | Otorga permiso para actualizar la fuente activa con el nombre de fuente activa especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | liveSource* | | |
| UpdateProgram | Otorga permiso para actualizar el programa con el nombre de programa especificado en el canal con el nombre de canal especificado | Escritura | program* | | |
| UpdateSourceLocation | Otorga permiso para actualizar la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | sourceLocation* | | |
| UpdateVodSource | Otorga permiso para actualizar la fuente de VOD con el nombre de fuente de VOD especificado en la ubicación de fuente con el nombre de ubicación de fuente especificado | Escritura | vodSource* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental MediaTailor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases (prefijo de servicio: `elemental-support-cases`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elemental Support Cases](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Support Cases](#)

- [Claves de condición para AWS Elemental Support Cases](#)

Acciones definidas por AWS Elemental Support Cases

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CheckCasePermission [solo permiso] | Concede permiso para comprobar si la persona que llama tiene los permisos para realizar operaciones de casos de soporte | Escritura | | | |
| CreateCase [solo permiso] | Concede permiso para crear un caso de soporte | Escritura | | | |
| GetCase [solo permiso] | Concede permiso para describir un caso de soporte en su cuenta | Leer | | | |
| GetCases [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los casos de soporte de su cuenta | Leer | | | |
| UpdateCase [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un caso de soporte | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Elemental Support Cases, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Elemental Support Cases

Elemental Support Cases no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de la instrucción de la política. Para obtener la lista de las claves de

contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Elemental Support Content

AWS Elemental Support Content (prefijo de servicio: `elemental-support-content`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Elemental Support Content](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Support Content](#)
- [Claves de condición para AWS Elemental Support Content](#)

Acciones definidas por AWS Elemental Support Content

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar

la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Query [solo permiso] | Concede permiso para buscar contenido de soporte | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Elemental Support Content

AWS El contenido de Elemental Support no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Elemental Support Content, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición para AWS Elemental Support Content

Elemental Support Content no tiene claves de contexto específicas de servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de la instrucción de la política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) (prefijo de servicio: `emr-containers`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Claves de condición de Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)

Acciones definidas por Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CancelJobRun | Concede permiso para cancelar una ejecución de trabajo | Escritura | jobRun* | | |
| CreateJobTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de trabajo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateManagedEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de enlace administrado | Escritura | virtualCluster* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn | |
| CreateSecurityConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de seguridad | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateVirtualCluster | Otorga permiso para crear un clúster virtual | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteJobTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de trabajo | Escritura | jobTemplate* | | |
| DeleteManagedEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto de enlace administrado | Write | managedEndpoint* | | |
| DeleteVirtualCluster | Otorga permiso para eliminar un clúster virtual | Write | virtualCluster* | | |
| DescribeJobRun | Otorga permiso para describir una ejecución de trabajo | Leer | jobRun* | | |
| DescribeJobTemplate | Concede permiso para describir una plantilla de trabajo | Leer | jobTemplate* | | |
| DescribeManagedEndpoint | Otorga permiso para describir un punto de enlace administrado | Leer | managedEndpoint* | | |
| DescribeSecurityConfiguration | Otorga permiso para describir una configuración de seguridad | Leer | securityConfiguration* | | |
| DescribeVirtualCluster | Otorga permiso para describir un clúster virtual | Leer | virtualCluster* | | |
| GetManagedEndpointSessionCredentials | Concede permiso para generar un token de sesión utilizado para conectarse a un punto de conexión administrado | Escritura | managedEndpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListJobRuns | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de trabajo asociadas a un clúster virtual | Enumeración | virtualCluster* | | |
| ListJobTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de trabajo | Enumeración | | | |
| ListManagedEndpoints | Otorga permiso para enumerar los puntos de enlace administrados asociados a un clúster virtual | Enumeración | virtualCluster* | | |
| ListSecurityConfigurations | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de seguridad | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | List | jobRun | | |
| | | | jobTemplate | | |
| | | | managedEndpoint | | |
| | | | virtualCluster | | |
| ListVirtualClusters | Otorga permiso para enumerar los clústeres virtuales | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StartJobRun | Otorga permiso para iniciar una ejecución de trabajo | Write | virtualCluster* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | emr-containers:ExecutionRoleArn | |
| | | | | emr-containers:JobTemplateArn | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar el recurso especificado | Etiquetado | jobRun | | |
| | | | jobTemplate | | |
| | | | managedEndpoint | | |
| | | | virtualCluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta presentes en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de la etiqueta presentes en la solicitud | ArrayOfString |
| emr-containers:ExecutionRoleArn | Filtra el acceso por el ARN del rol de ejecución presente en la solicitud | ARN |
| emr-containers:JobTemplateArn | Filtra el acceso por el ARN de la plantilla de trabajo presente en la solicitud | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless (prefijo de servicio: `emr-serverless`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EMR Serverless](#)

- [Tipos de recursos definidos por Amazon EMR Serverless](#)
- [Claves de condición para Amazon EMR Serverless](#)

Acciones definidas por Amazon EMR Serverless

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AccessInteractiveEndpoints [solo permiso] | Concede permiso para ejecutar cargas de trabajo interactivas en una aplicación | Escritura | application* | | iam:PassRole |
| AccessLivyEndpoints [solo permiso] | Otorga permiso para ejecutar cargas de trabajo interactivas en Livy Endpoint habilitado en una aplicación EMR sin servidor | Escritura | application* | | iam:PassRole |
| CancelJobRun | Concede permiso para cancelar una ejecución de trabajo | Escritura | jobRun* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | application* | | |
| GetApplication | Concede permiso para obtener una aplicación | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetDashboardForJobRun | Otorga permiso para obtener un panel de ejecución de trabajo | Leer | jobRun* | | |
| GetJobRun | Concede permiso para obtener una ejecución de trabajo | Leer | jobRun* | | |
| ListApplications | Concede permiso para enumerar las aplicaciones. | Enumeración | | | |
| ListJobRunAttempts | Otorga permiso para enumerar los intentos de ejecución de tareas asociados a una ejecución de tareas | Enumeración | jobRun* | | |
| ListJobRuns | Concede permiso para mostrar una lista de las ejecuciones de trabajos asociadas a una aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Leer | application jobRun | | |
| StartApplication | Concede permiso para iniciar una aplicación | Escritura | application* | | |
| StartJobRun | Concede permiso para iniciar una ejecución de trabajo | Escritura | application* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopApplication | Concede permiso para detener una aplicación | Escritura | application* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar el recurso especificado | Etiquetado | application jobRun | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | application jobRun | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | application* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EMR Serverless

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| application | <code>arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| jobRun | <code>arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution (prefijo de servicio:entityresolution) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Entity Resolution](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Entity Resolution](#)
- [Claves de condición para AWS Entity Resolution](#)

Acciones definidas por AWS Entity Resolution

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddPolicyStatement | Otorga permiso para dar permiso a un AWS servicio u otra cuenta para usar | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | los recursos de una Entity Resolution AWS | | | | |
| BatchDeleteUniqueId | Otorga permiso para eliminar por lotes un identificador único | Escritura | MatchingWorkflow* | | |
| CreateIdMappingWorkflow | Concede permiso para crear un flujo de trabajo de idmapping | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateIdNamespace | Otorga permiso para crear un IdNamespace | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMatchingWorkflow | Otorga permiso para crear un flujo de trabajo coincidente | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSchemaMapping | Otorga permiso para crear una asignación de esquema | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteIdMappingWorkflow | Concede permiso para eliminar un flujo de trabajo de idmapping | Escritura | IdMappingWorkflow* | | |
| DeleteIdNamespace | Otorga permiso para eliminar un IdNamespace | Escritura | IdNamespace* | | |
| DeleteMatchingWorkflow | Otorga permiso para eliminar un flujo de trabajo coincidente | Escritura | MatchingWorkflow* | | |
| DeletePolicyStatement | Eliminar el permiso otorgado a un AWS servicio u otra cuenta: permiso para usar los recursos de una AWS Entity Resolution | Administración de permisos | | | |
| DeleteSchemaMapping | Otorga permiso para eliminar una asignación de esquema | Escritura | SchemaMapping* | | |
| GetIdMappingJob | Concede permiso para obtener trabajo de idmapping | Leer | IdMappingWorkflow* | | |
| GetIdMappingWorkflow | Concede permiso para obtener un flujo de trabajo de idmapping | Leer | IdMappingWorkflow* | | |
| GetIdNamespace | Otorga permiso para obtener un IdNamespace | Leer | IdNamespace* | | |
| GetMatchId | Otorga permiso para obtener un ID de coincidencia | Leer | MatchingWorkflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMatchingJob | Otorga permiso para obtener un trabajo coincidente | Leer | MatchingWorkflow* | | |
| GetMatchingWorkflow | Otorga permiso para obtener un flujo de trabajo coincidente | Leer | MatchingWorkflow* | | |
| GetPolicy | Obtenga una política de recursos para los recursos de una AWS entidad Resolution | Leer | | | |
| GetProviderService | Concede permiso para obtener el servicio de proveedor | Leer | ProviderService* | | |
| GetSchemaMapping | Otorga permiso para obtener una asignación de esquema | Leer | SchemaMapping* | | |
| ListIdMappingJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de idmapping | Enumeración | IdMappingWorkflow* | | |
| ListIdMappingWorkflows | Concede permiso para enumerar flujos de trabajo de idmapping | Enumeración | | | |
| ListIdNamespaces | Otorga permiso para publicar IdNamespaces | Enumeración | | | |
| ListMatchingJobs | Otorga permiso para listar trabajos coincidentes | Enumeración | MatchingWorkflow* | | |
| ListMatchingWorkflows | Otorga permiso para enumerar flujos de trabajo coincidentes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| ListProviderServices | Concede permiso para enumerar los servicios de proveedor | Enumeración | ProviderService* | | |
| ListSchemaMappings | Otorga permiso para enumerar las asignaciones de esquemas | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso | Leer | | | |
| PutPolicy | Establezca una política de recursos para los recursos de una AWS entidad | Administración de permisos | | | |
| StartIdMappingJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de idmapping | Escritura | IdMappingWorkflow* | | |
| StartMatchingJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo coincidente | Escritura | MatchingWorkflow* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateIdMappingWorkflow | Concede permiso para actualizar un flujo de trabajo de idmapping | Escritura | IdMappingWorkflow* | | |
| UpdateIdNamespace | Otorga permiso para actualizar un IdNamespace | Escritura | IdNamespace* | | |
| UpdateMatchingWorkflow | Otorga permiso para actualizar un flujo de trabajo coincidente | Escritura | MatchingWorkflow* | | |
| UpdateSchemaMapping | Concede permiso para actualizar una asignación de esquema | Escritura | SchemaMapping* | | |
| UseIdNamespace | Otorga permiso para usar un AWS servicio u otra cuenta IdNamespace en un flujo de trabajo | Administración de permisos | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Entity Resolution

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio de resolución de entidades | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante la lista de todos los nombres de clave de etiqueta presentes en la solicitud que el usuario realiza al servicio de resolución de identidades | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon EventBridge

Amazon EventBridge (prefijo de servicio:events) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EventBridge](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge](#)
- [Claves de estado de Amazon EventBridge](#)

Acciones definidas por Amazon EventBridge

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| ActivateEventSource | Concede permiso para activar orígenes de eventos de socios | Write | event-source* | | |
| CancelReply | Concede permiso para cancelar una repetición | Write | replay* | | |
| CreateApiDestination | Concede permiso para crear un nuevo destino de API. | Write | api-destination* | | |
| | | | connection* | | |
| CreateArchive | Concede permiso para crear un nuevo archivo | Write | archive* | | |
| | | | event-bus* | | |
| CreateConnection | Concede permiso para crear una conexión nueva. | Escritura | connection* | | |
| CreateEndpoint | Concede permiso para crear un nuevo punto de conexión | Escritura | endpoint* | | |
| | | | | events:EventBusArn | |
| CreateEventBus | Concede permiso para crear buses de eventos | Write | event-bus* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreatePartnerEventSource | Concede permiso para crear orígenes de eventos de socios | Write | event-source* | | |
| DeactivateEventSource | Concede permiso para desactivar orígenes de eventos | Write | event-source* | | |
| DeauthorizeConnection | Concede permiso para cancelar la autorización de una conexión y eliminar sus secretos de autorización almacenados | Write | connection* | | |
| DeleteApiDestination | Concede permiso para eliminar un destino de API. | Write | api-destination* | | |
| DeleteArchive | Concede permiso para eliminar un archivo | Write | archive* | | |
| DeleteConnection | Concede permiso para eliminar una conexión. | Escritura | connection* | | |
| DeleteEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión. | Escritura | endpoint* | | |
| DeleteEventBus | Concede permiso para eliminar buses de eventos | Write | event-bus* | | |
| DeletePartnerEventSource | Concede permiso para eliminar orígenes de eventos de socios | Write | event-source* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| DeleteRule | Concede permiso para eliminar reglas | Write | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:creatorAccount | |
| | | | | events:ManagedBy | |
| DescribeApiDestination | Concede permiso para recuperar los detalles de un destino de API. | Read | api-destination* | | |
| | | | connection* | | |
| DescribeArchive | Concede permiso para recuperar los detalles de un archivo | Read | archive* | | |
| DescribeConnection | Concede permiso para recuperar los detalles de una conexión. | Leer | connection* | | |
| DescribeEndpoint | Concede permiso para recuperar los detalles de un punto de conexión | Leer | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| DescribeEventBus | Concede permiso para recuperar los detalles de los buses de eventos | Read | event-bus | | |
| DescribeEventSource | Concede permiso para recuperar los detalles de los orígenes de eventos | Read | event-source* | | |
| DescribePartnerEventSource | Concede permiso para recuperar los detalles de los orígenes de eventos de socios | Read | event-source* | | |
| DescribeReplay | Concede permiso para recuperar los detalles de una repetición | Read | replay* | | |
| DescribeRule | Concede permiso para recuperar los detalles de las reglas | Read | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:creatorAccount | |
| DisableRule | Concede permiso para desactivar reglas | Escritura | rule-on-custom-event-bus | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:creatorAccount events:ManagedBy | |
| EnableRule | Concede permiso para habilitar reglas. | Escritura | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:creatorAccount events:ManagedBy | |
| InvokeApiDestination [solo permiso] | Concede permiso para invocar un destino de API. | Write | api-destination* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListApiDestinations | Concede permiso para recuperar una lista de destinos de API. | List | | | |
| ListArchives | Concede permiso para recuperar una lista de archivos | List | | | |
| ListConnections | Concede permiso para recuperar una lista de conexiones. | Enumeración | | | |
| ListEndpoints | Concede permiso para recuperar una lista de puntos de conexión | Enumeración | | | |
| ListEventBuses | Concede permiso para recuperar una lista de los buses de eventos de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListEventSources | Concede permiso para recuperar una lista de los orígenes de eventos compartidos con esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListPartnerEventSourceAccounts | Otorga permiso para recuperar una lista de Cuenta de AWS identificadores asociados a una fuente de eventos | Enumeración | event-source* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListPartnerEventSources | Concede permiso para recuperar una lista de los orígenes de eventos de socios | List | | | |
| ListReplays | Concede permiso para recuperar una lista de las repeticiones | List | | | |
| ListRulesNamesByTarget | Concede permiso para recuperar una lista de los nombres de las reglas asociadas a un destino | Enumeración | | | |
| ListRules | Otorga permiso para recuperar una lista de las EventBridge reglas de Amazon de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de etiquetas asociadas a un EventBridge recurso de Amazon | Enumeración | event-bus | | |
| | | | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | events:creatorAccount | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListTargetsByRule | Concede permiso para recuperar una lista de los destinos definidos para una regla | Enumeración | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:creatorAccount | |
| PutEvents | Otorga permiso para enviar eventos personalizados a Amazon EventBridge | Escritura | event-bus* | | |
| | | | | events:detail-type events:source events:eventBusInvocation | |
| PutPartnerEvents | Otorga permiso para enviar eventos personalizados a Amazon EventBridge | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutPermission | Otorga permiso para usar la PutPermission acción y permite Cuenta de AWS a otra persona colocar los eventos en tu bus de eventos predeterminado | Administración de permisos | | | |
| PutRule | Concede permiso para crear o actualizar reglas | Escritura | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | events:describeTailUserIdentityPrincipalId events:describeTailType events:source events:describeTailService events:describeTailEventSourceTypeCode aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys events:createAccount events:ManagedBy | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|----------------------------|---|---|-----------------------|
| PutTargets | Concede permiso para agregar destinos a una regla | Escritura | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |
| | | | | events:TargetArn events:creatorAccount events:ManagedBy | |
| RemovePermission | Otorga permiso para revocar el permiso de otra persona Cuenta de AWS para colocar eventos en tu bus de eventos predeterminado | Administración de permisos | | | |
| RemoveTargets | Concede permiso para eliminar destinos de una regla | Escritura | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | events:creatorAccount events:ManagedBy | |
| RetrieveConnectionsCredentials [solo permiso] | Concede permiso para recuperar las credenciales de una conexión | Escritura | connection* | | |
| StartReplay | Concede permiso para iniciar la repetición de un archivo | Escritura | archive* | | |
| | | | event-bus* | | |
| | | | replay* | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir una etiqueta a un EventBridge recurso de Amazon | Etiquetado | event-bus | | |
| | | | rule-on-custom-event-bus | | |
| | | | rule-on-default-event-bus | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} events:creatorAccount | |
| TestEventPattern | Concede permiso para probar si un patrón de eventos coincide con el evento proporcionado. | Leer | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un EventBridge recurso de Amazon | Etiquetado | event-bus rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus | aws:TagKeys events:creatorAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateApiDestination | Concede permiso para actualizar un destino de API. | Write | api-destination* | | |
| UpdateArchive | Concede permiso para actualizar un archivo | Write | archive* | | |
| UpdateConnection | Concede permiso para actualizar una conexión. | Escritura | connection* | | |
| UpdateEndpoint | Concede permiso para actualizar un punto de conexión | Escritura | endpoint* | events:EventBusArn | |
| UpdateEventBus | Otorga permiso para actualizar los autobuses de eventos | Escritura | event-bus* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} | |
| endpoint | arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName} | |

Claves de estado de Amazon EventBridge

Amazon EventBridge define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según del conjunto de valores permitido para cada una de las etiquetas al bus de eventos y acciones de reglas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el valor de la etiqueta asociada con el recurso al bus de eventos y acciones de reglas. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud al bus de eventos y acciones de reglas. | ArrayOfString |
| events:Ev entBusArn | Filtra el acceso por el ARN de los buses de eventos que se pueden asociar a CreateEndpoint un punto final y las acciones UpdateEndpoint | ArrayOfARN |
| events:Ma nagedBy | Filtra el acceso por AWS servicios. Si un AWS servicio crea una regla en su nombre, el valor es el nombre principal del servicio que creó la regla | Cadena |
| events:Ta rgetArn | Filtra el acceso por el ARN de un objetivo que se puede establecer en una regla de acciones. PutTargets TargetARN no incluye DeadLetterConfigArn | ArrayOfARN |
| events:cr eatorAccount | Filtra el acceso según la cuenta en la que se creó la regla a las acciones de reglas. | Cadena |
| events:detail- type | Filtra el acceso por la cadena literal del tipo de detalle del evento y las acciones PutEvents PutRule | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| events:detail.eventTypeCode | Filtra el acceso por la cadena literal del detalle. eventTypeCode campo del evento para PutRule acciones | Cadena |
| events:detail.service | Filtra el acceso a las acciones mediante la cadena literal del campo detail.service del evento PutRule | Cadena |
| events:detail.useridentity.principalId | Filtra el acceso a las acciones mediante la cadena literal del campo detail.useridentity.principalId del evento PutRule | Cadena |
| events:eventBusInvocation | Filtra el acceso en función de si el evento se generó mediante una API o mediante la invocación de acciones a través de un bus multicuenta PutEvents | Cadena |
| events:source | Filtra el acceso según el AWS servicio o la fuente del evento AWS asociado que generó el evento PutEvents y PutRule las acciones. Coincide con la cadena literal del campo de origen del evento. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes (prefijo de servicio:pipes) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Claves de estado de Amazon EventBridge Pipes](#)

Acciones definidas por Amazon EventBridge Pipes

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePipe | Otorga permiso para crear una canalización | Escritura | pipe* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| DeletePipe | Otorga permiso para eliminar una canalización | Escritura | pipe* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribePipe | Otorga permiso para describir una canalización | Leer | pipe* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListPipes | Otorga permiso para enumerar todas las canalizaciones de su cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | pipe* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartPipe | Otorga permiso para iniciar una canalización | Escritura | pipe* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StopPipe | Otorga permiso para detener una canalización | Escritura | pipe* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | pipe* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | pipe* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdatePipe | Otorga permiso para actualizar una canalización | Escritura | pipe* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Pipes

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|--|--|
| pipe | arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler (prefijo de servicio: `scheduler`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Claves de condición de Amazon EventBridge Scheduler](#)

Acciones definidas por Amazon EventBridge Scheduler

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| CreateSchedule | Otorga permiso para crear un horario de Amazon EventBridge Scheduler | Escritura | schedule* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateScheduleGroup | Otorga permiso para crear un grupo de programación de Amazon EventBridge Scheduler | Escritura | schedule-group* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteSchedule | Otorga permiso para eliminar una programación de Amazon EventBridge Scheduler | Escritura | schedule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteScheduleGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de programación de Amazon EventBridge Scheduler | Escritura | schedule-group* | | scheduler:DeleteSchedule |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetSchedule | Otorga permiso para ver los detalles de una programación de Amazon EventBridge Scheduler | Leer | schedule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetScheduleGroup | Otorga permiso para ver los detalles de un grupo de programación de Amazon EventBridge Scheduler | Leer | schedule-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListScheduleGroups | Otorga permiso para incluir los grupos de programación de Amazon EventBridge Scheduler en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListSchedules | Otorga permiso para incluir los horarios de Amazon EventBridge Scheduler en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso a la etiqueta de listas para un recurso de Amazon EventBridge Scheduler | Leer | schedule-group | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de Amazon EventBridge Scheduler | Etiquetado | schedule-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de Amazon EventBridge Scheduler | Etiquetado | schedule-group* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSchedule | Otorga permiso para modificar una programación de Amazon EventBridge Scheduler | Escritura | schedule* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Scheduler

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| schedule-group | arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| schedule | arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName} | |

Claves de condición de Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas (prefijo de servicio:schemas) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Claves de condición de Amazon EventBridge Schemas](#)

Acciones definidas por Amazon EventBridge Schemas

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDiscoverer | Otorga permiso para crear un programa de detección de esquemas de eventos. Una vez creado, los eventos se asignarán automáticamente a los documentos de esquema correspondientes. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRegistry | Otorga permiso para crear un nuevo registro de esquemas en su cuenta | Escritura | registry* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateSchema | Otorga permiso para crear un nuevo esquema en su cuenta | Escritura | schema* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDiscovery | Otorga permiso para eliminar un programa de detección de su cuenta | Escritura | discover* | | |
| DeleteRegistry | Otorga permiso para eliminar un registro existente de la cuenta | Escritura | registry* | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política basada en recursos asociada a un registro determinado | Escritura | registry* | | |
| DeleteSchema | Otorga permiso para eliminar un esquema existente en su cuenta | Escritura | schema* | | |
| DeleteSchemaVersion | Otorga permiso para eliminar una versión específica del esquema de la cuenta | Escritura | schema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeCodeBinding | Otorga permiso para recuperar metadatos del código generado para un esquema específico de la cuenta | Leer | schema* | | |
| DescribeDiscoverer | Otorga permiso para recuperar metadatos de detección de la cuenta | Leer | discoverer* | | |
| DescribeRegistry | Otorga permiso para describir los metadatos de un registro existentes en la cuenta | Leer | registry* | | |
| DescribeSchema | Otorga permiso para recuperar un esquema existente en la cuenta | Leer | schema* | | |
| ExportSchema | Otorga permiso para exportar el AWS registro o los esquemas descubiertos en formato OpenAPI 3 al formato JSONSchema | Leer | registry* schema* | | |
| GetCodeBindingSource | Otorga permiso para recuperar metadatos del código generado para un esquema específico de la cuenta | Leer | schema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDiscoveredSchema | Otorga permiso para recuperar el esquema de la lista de eventos de ejemplo proporcionada | Leer | | | |
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para recuperar la política basada en recursos asociada a un registro determinado | Leer | registry* | | |
| ListDiscoverers | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los programas de detección en su cuenta | Enumeración | discoverer* | | |
| ListRegistries | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los registros de su cuenta | Enumeración | registry* | | |
| ListSchemaVersions | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las versiones de un esquema | Enumeración | schema* | | |
| ListSchemas | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los esquemas | Enumeración | schema* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de las etiquetas para un recurso | Leer | discoverer | | |
| | | | registry | | |
| | | | schema | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutCodeBinding | Otorga permiso para generar un código para un esquema específico de la cuenta | Escritura | schema* | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para adjuntar una política basada en recursos a un registro determinado | Escritura | registry* | | |
| SearchSchemas | Otorga permiso para buscar esquemas en función de palabras clave específicas de la cuenta | Enumeración | schema* | | |
| StartDiscoverer | Otorga permiso para iniciar la detección especificada. Una vez iniciado, el programa registra automáticamente los esquemas de los eventos publicados en el origen configurado en la cuenta. | Escritura | discoverer* | | |
| StopDiscoverer | Otorga permiso para detener la detección especificada. Una vez iniciada la detección, el programa ya no registra los esquemas de los eventos publicados en el origen configurado en la cuenta | Escritura | discoverer* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | discoverer | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | registry | | |
| | | | schema | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | discover | | |
| | | | registry | | |
| | | | schema | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDiscoverer | Otorga permiso para actualizar un programa de detección existente en la cuenta | Escritura | discover r* | | |
| UpdateRegistry | Otorga permiso para actualizar los metadatos de un registro existentes en la cuenta | Escritura | registry* | | |
| UpdateSchema | Otorga permiso para actualizar un esquema existente en su cuenta | Escritura | schema* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon EventBridge Schemas

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|--|
| discoverer | <code>arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| registry | <code>arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| schema | <code>arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de inserción de errores de AWS

AWS El servicio de inyección de errores (prefijo de servicio: `fis`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el simulador de inserción de errores de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de inserción de errores de AWS](#)
- [Claves de condición para el servicio de inserción de errores de AWS](#)

Acciones definidas por el simulador de inserción de errores de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateExperimentTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de experimento del FIS AWS | Escritura | action* experiment-template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTargetAccountConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de cuenta de destino AWS de la FIS | Escritura | experiment-template* | | |
| DeleteExperimentTemplate | Concede permiso para eliminar la plantilla del experimento de la AWS FIS | Escritura | experiment-template* | | |
| DeleteTargetAccountConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de una cuenta AWS de destino de la FIS | Escritura | experiment-template* | | |
| GetAction | Otorga permiso para recuperar una acción de la AWS FIS | Leer | action* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| GetExperiment | Otorga permiso para recuperar un experimento del AWS FIS | Leer | experiment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetExperimentTargetAccountConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración de una cuenta AWS objetivo del FIS para un AWS experimento del FIS | Leer | experiment* | | |
| GetExperimentTemplate | Otorga permiso para recuperar una plantilla de experimento del AWS FIS | Leer | experiment-template* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetTargetAccountConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración de una cuenta AWS objetivo del FIS para una plantilla de experimento del AWS FIS | Leer | experiment-template* | | |
| GetTargetResourceType | Concede permiso para obtener información sobre el tipo de recurso especificado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| InjectApiInternalError [solo permiso] | Otorga permiso para introducir un error interno de API en el AWS servicio proporcionado a partir de un experimento de FIS | Escritura | experiment* | fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets | |
| InjectApiThrottleError [solo permiso] | Otorga permiso para introducir un error de aceleración de la API en el AWS servicio proporcionado a partir de un experimento de la FIS | Escritura | experiment* | fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| InjectApiUnavailableError [solo permiso] | Otorga permiso para introducir un error de API no disponible en el AWS servicio proporcionado a partir de un experimento de la FIS | Escritura | experiment* | fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets | |
| ListActions | Otorga permiso para enumerar todas las acciones de la FIS disponibles AWS | Enumeración | | | |
| ListExperimentResolvedTargets | Otorga permiso para enumerar los objetivos resueltos para los experimentos del AWS FIS | Enumeración | experiment* | | |
| ListExperimentTargetAccountConfigurations | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de cuentas de destino para los experimentos del AWS FIS | Enumeración | experiment* | | |
| ListExperimentTemplates | Otorga permiso para enumerar todas las plantillas de experimentos AWS del FIS disponibles | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ListExperiments | Otorga permiso para enumerar todos los experimentos del AWS FIS disponibles | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso del AWS FIS | Leer | action | | |
| | | | experiment | | |
| | | | experiment-templates | | |
| ListTargetAccountConfigurations | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de cuentas de destino para las plantillas de AWS experimentos del FIS | Enumeración | experiment-templates* | | |
| ListTargetResourceTypes | Concede permiso para enumerar los tipos de recursos | Enumeración | | | |
| StartExperiment | Otorga permiso para ejecutar un experimento del AWS FIS | Escritura | experiment* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | experiment-templates* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopExperiment | Otorga permiso para detener un experimento del AWS FIS | Escritura | experiment* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar los recursos del AWS FIS | Etiquetado | action | | |
| | | | experiment | | |
| | | | experiment-template | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar los recursos AWS del FIS | Etiquetado | action | | |
| | | | experiment | | |
| | | | experiment-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateExperimentTemplate | Otorga permiso para actualizar la plantilla de experimento del AWS FIS especificada | Escritura | experiment-template* | | |
| | | | action | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateTargetAccountConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de una cuenta AWS de destino de la FIS | Escritura | experiment-template* | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de inserción de errores de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para el servicio de inserción de errores de AWS

AWS El servicio de inyección de errores define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| fis:Operations | Filtra el acceso según la lista de operaciones del AWS servicio que se ven afectadas por la acción del AWS FIS | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------|---|---------------|
| fis:Percentage | Filtra el acceso según el porcentaje de llamadas afectadas por la acción del AWS FIS | Numérico |
| fis:Service | Filtra el acceso por el AWS servicio que se ve afectado por la acción del AWS FIS | Cadena |
| fis:Targets | Filtra el acceso según la lista de ARN de recursos a los que apunta la acción de la AWS FIS | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon FinSpace

Amazon FinSpace (prefijo de servicio: `finspace`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon FinSpace](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon FinSpace](#)
- [Claves de estado de Amazon FinSpace](#)

Acciones definidas por Amazon FinSpace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| ConnectKxCluster [solo permiso] | Concede permiso para conectarse a un clúster de kdb | Escritura | kxCluster * - | | |
| CreateEnvironment | Otorga permiso para crear un FinSpace entorno | Escritura | environment* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxChangeset | Concede permiso para crear un conjunto de cambios para una base de datos de kdb | Escritura | kxDatabases* | | |
| CreateKxCluster | Concede permiso para crear un clúster en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxCluster * - | | ec2:DescribeSubnets finSpace:MountKxDatabase |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateKxDatabse | Concede permiso para crear una base de datos de kdb en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxDatabse* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxDataview | Concede permiso para crear una vista de datos en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxDataview* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxEnvironment | Concede permiso para crear un entorno de kdb administrado | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxScalingGroup | Concede permiso para crear un grupo de escalado en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxScalingGroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxUser | Concede permiso para crear un usuario en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxEnvironment* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateKxVolume | Concede permiso para crear un volumen en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxVolume* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un FinSpace usuario | Escritura | environment* user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteEnvironment | Otorga permiso para eliminar un FinSpace entorno | Escritura | environment* | | |
| DeleteKxCluster | Concede permiso para eliminar un clúster de kdb | Escritura | kxCluster* | | |
| DeleteKxClusterNode | Otorga permiso para eliminar un nodo de un clúster de kdb | Escritura | kxCluster* | | |
| DeleteKxDatabse | Concede permiso para eliminar una base de datos de kdb | Escritura | kxDatabases* | | |
| DeleteKxDataview | Concede permiso para eliminar una vista de datos en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxDataview* | | |
| DeleteKxEnvironment | Concede permiso para eliminar un entorno de kdb administrado | Escritura | kxEnvironment* | | |
| DeleteKxScalingGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de escalado en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxScalingGroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| DeleteKxUser | Concede permiso para eliminar un usuario de kdb | Escritura | kxUser* | | |
| DeleteKxVolume | Concede permiso para eliminar un volumen en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxVolume* | | |
| GetEnvironment | Otorga permiso para describir un entorno FinSpace | Leer | environment* | | |
| GetKxChangeset | Concede permiso para describir un conjunto de cambios para una base de datos de kdb | Leer | kxDatabases* | | |
| GetKxCluster | Concede permiso para describir un clúster en un entorno de kdb administrado | Leer | kxCluster* | | |
| GetKxConnectionString | Concede permiso para recuperar una cadena de conexión para clústeres de kdb | Leer | kxCluster* | | finspace: ConnectKx Cluster |
| GetKxDatabase | Concede permiso para describir una base de datos de kdb | Leer | kxDatabases* | | |
| GetKxDataView | Concede permiso para describir una vista de datos en un entorno de kdb administrado | Leer | kxDataview* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetKxEnvironment | Concede permiso para describir un entorno de kdb administrado | Leer | kxEnvironment* | | |
| GetKxScalingGroup | Concede permiso para describir un grupo de escalado en un entorno de kdb administrado | Leer | kxScalingGroup* | | |
| GetKxUser | Concede permiso para describir un usuario de kdb | Leer | kxUser* | | |
| GetKxVolume | Concede permiso para describir un volumen en un entorno de kdb administrado | Leer | kxVolume* | | |
| GetLoadSampleDataSetGroupInEnvironmentStatus | Concede permiso para solicitar el estado de la carga del paquete de datos de muestra | Leer | environment* | | |
| GetUser | Otorga permiso para describir a un FinSpace usuario | Leer | environment* user* | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar FinSpace los entornos en Cuenta de AWS | Enumeración | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListKxChangesets | Concede permiso para enumerar los conjuntos de cambios para una base de datos de kdb | Enumeración | kxDatabases* | | |
| ListKxClusterNodes | Concede permiso para enumerar los nodos del clúster en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxCluster* | | |
| ListKxClusters | Concede permiso para enumerar los clústeres en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxEnvironment* | | |
| ListKxDatabases | Concede permiso para enumerar las bases de datos de kdb en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxEnvironment* | | |
| ListKxDataviews | Concede permiso para mostrar vistas de datos en una base de datos | Enumeración | kxDatabases* | | |
| ListKxEnvironments | Concede permiso para enumerar los entornos de kdb administrados | Enumeración | | | |
| ListKxScalingGroups | Concede permiso para enumerar los grupos de escalado en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxEnvironment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListKxUsers | Concede permiso para enumerar los usuarios en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxEnvironment* | | |
| ListKxVolumes | Concede permiso para enumerar los volúmenes en un entorno de kdb administrado | Enumeración | kxEnvironment* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas de un recurso | Enumeración | environment* | | |
| | | | kxCluster* | | |
| | | | kxDatabases* | | |
| | | | kxDataview* | | |
| | | | kxEnvironment* | | |
| | | | kxScalingGroup* | | |
| | | | kxUser* | | |
| kxVolume* | | | | | |
| ListUsers | Otorga permiso para incluir FinSpace usuarios en un entorno | Enumeración | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| LoadSampleDataSetGroupIntoEnvironment | Otorga permiso para cargar un paquete de datos de muestra en su FinSpace entorno | Escritura | user* environment* | | |
| MountKxDatabase [solo permiso] | Concede permiso para montar una base de datos en un clúster de kdb | Escritura | kxDatabases* | | |
| ResetUserPassword | Otorga permiso para restablecer la contraseña de un FinSpace usuario | Escritura | environment* user* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | environment kxCluster kxDatabases kxDatabases kxDatabase kxEnvironment kxScalingGroup kxUser | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | kxVolume | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | environment | | |
| | | | kxCluster | | |
| | | | kxDatabases | | |
| | | | kxDataview | | |
| | | | kxEnvironment | | |
| | | | kxScalingGroup | | |
| | | | kxUser | | |
| | | | kxVolume | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para actualizar un FinSpace entorno | Escritura | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateKxC lusterCode eConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración del código para un clúster en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxCluster * - | | |
| UpdateKxC lusterDatabases | Concede permiso para actualizar las bases de datos de un clúster en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxCluster * - | | |
| UpdateKxD atabase | Concede permiso para actualizar una base de datos de kdb | Escritura | kxDatabases e* | | |
| UpdateKxD ataview | Concede permiso para actualizar una vista de datos en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxDataview w* | | |
| UpdateKxE nvironment | Concede permiso para actualizar un entorno de kdb administrado | Escritura | kxEnvironment * | | |
| UpdateKxE nvironmentNetwork | Concede permiso para actualizar la red para un entorno de kdb administrado | Escritura | kxEnvironment * | | |
| UpdateKxUser | Concede permiso para actualizar un usuario de kdb | Escritura | kxUser * | | |
| UpdateKxVolume | Concede permiso para actualizar un volumen en un entorno de kdb administrado | Escritura | kxVolume * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar a un FinSpace usuario | Escritura | environment* user* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon FinSpace

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| environment | arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |
| kxScaling Group | 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} |

Claves de estado de Amazon FinSpace

Amazon FinSpace define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de la FinSpace API de Amazon

La FinSpace API de Amazon (prefijo de servicio: `fin-space-api`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la FinSpace API de Amazon](#)
- [Tipos de recursos definidos por la FinSpace API de Amazon](#)
- [Claves de condición para la FinSpace API de Amazon](#)

Acciones definidas por la FinSpace API de Amazon

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetProgrammaticAccessCredentials | Otorga permiso para recuperar las credenciales de acceso FinSpace programático | Leer | credencial * | | |

Tipos de recursos definidos por la FinSpace API de Amazon

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|---------------------|
| credencial | arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic | |

Claves de condición para la FinSpace API de Amazon

FinSpace La API no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager (prefijo de servicio: fms) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Firewall Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Firewall Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Firewall Manager](#)

Acciones definidas por AWS Firewall Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate AdminAccount | Otorga permiso para configurar la cuenta de administrador del AWS Firewall Manager y habilita el servicio en todas las cuentas de la organización | Escritura | | | |
| Associate ThirdPartyFirewall | Otorga permiso para configurar al administrador de Firewall Manager como administrador de inquilinos de un servicio de firewall de terceros | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| BatchAssociateResource | Otorga permiso para asociar recursos a un conjunto de recursos del AWS Firewall Manager | Escritura | resource-set* | | |
| BatchDisassociateResource | Otorga permiso para desasociar recursos de un conjunto de recursos del AWS Firewall Manager | Escritura | resource-set* | | |
| DeleteApplicationsList | Otorga permiso para eliminar permanentemente una lista de aplicaciones AWS del Firewall Manager | Escritura | applications-list* | | |
| DeleteNotificationChannel | Otorga permiso para eliminar una asociación de AWS Firewall Manager con la función de IAM y el tema Amazon Simple Notification Service (SNS) que se utiliza para notificar al administrador de FM sobre los principales eventos y errores de FM en la organización | Escritura | | | |
| DeletePolicy | Otorga permiso para eliminar permanentemente una política de AWS Firewall Manager | Escritura | policy* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteProtocolsList | Otorga permiso para eliminar permanentemente una lista de protocolos AWS del Firewall Manager | Escritura | protocols-list* | | |
| DeleteResourceSet | Otorga permiso para eliminar permanentemente un conjunto de recursos del AWS Firewall Manager | Escritura | resource-set* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateAdminAccount | Otorga permiso para desasociar la cuenta que se ha establecido como cuenta de administrador del AWS Firewall Manager y desactiva el servicio en todas las cuentas de la organización | Escritura | | | |
| DisassociateThirdPartyFirewall | Concede permiso para disociar un administrador de Firewall Manager de un inquilino de firewall de terceros | Escritura | | | |
| GetAdminAccount | Otorga permiso para devolver la AWS cuenta de la Organización que está asociada a AWS Firewall Manager como administrador de AWS Firewall Manager | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAdminScope | Concede permiso para devolver información sobre el ámbito administrativo de la cuenta especificada | Leer | | | |
| GetAppsList | Otorga permiso para devolver información sobre la lista de aplicaciones del AWS Firewall Manager especificada | Leer | applications-list* | | |
| GetComplianceDetail | Otorga permiso para recuperar información de conformidad detallada acerca de la cuenta miembro especificada. En los detalles se incluyen recursos que cumplen y no cumplen la política especificada. | Leer | policy* | | |
| GetNotificationChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre el tema Amazon Simple Notification Service (SNS) que se utiliza para registrar los registros de SNS de Firewall Manager AWS | Leer | | | |
| GetPolicy | Otorga permiso para recuperar información sobre la política de AWS Firewall Manager especificada | Leer | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetProtectionStatus | Otorga permiso para recuperar información resumida de ataques a políticas en caso de un posible ataque DDoS. | Leer | policy* | | |
| GetProtocolsList | Otorga permiso para devolver información sobre la lista de protocolos del AWS Firewall Manager especificada | Leer | protocols-list* | | |
| GetResourceSet | Otorga permiso para recuperar información sobre el conjunto de recursos del AWS Firewall Manager especificado | Leer | resource-set* | | |
| GetThirdPartyFirewallAssociationStatus | Otorga permiso para recuperar el estado de incorporación de una cuenta de administrador de Firewall Manager a un inquilino de proveedor de firewall de terceros | Leer | | | |
| GetViolationDetails | Otorga permiso para recuperar las infracciones de un recurso en función de la política de AWS Firewall Manager especificada y Cuenta de AWS | Leer | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAdminAccountsForOrganization | Otorga permiso para devolver un AdminAccounts objeto en el que se enumeran los administradores del Firewall Manager de la organización que han sido incorporados a Firewall Manager por AssociateAdminAccount | Enumeración | | | |
| ListAdminsManagingAccount | Otorga permiso para enumerar las cuentas que administran la cuenta de miembro de AWS Organizations especificada | Enumeración | | | |
| ListAppsLists | Otorga permiso para devolver una matriz de AppsListDataSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListComplianceStatus | Otorga permiso para recuperar una matriz de PolicyComplianceStatus objetos de la respuesta. Se utiliza PolicyComplianceStatus para obtener un resumen de las cuentas de los miembros que están protegidas por la política especificada | Enumeración | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDiscoveredResources | Otorga permiso para recuperar una matriz de recursos de las cuentas de la organización que están disponibles para asociarse a un conjunto de recursos | Enumeración | | | |
| ListMemberAccounts | Otorga permiso para recuperar una matriz de ID de cuentas miembro si el llamante es una cuenta de administrador de FMS. | Enumeración | | | |
| ListPolicies | Otorga permiso para recuperar una matriz de PolicySummary objetos de la respuesta | Enumeración | | | |
| ListProtocolLists | Otorga permiso para devolver una matriz de ProtocolListDataSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListResourceSetResources | Otorga permiso para recuperar una matriz de recursos que están asociados actualmente a un conjunto de recursos | Enumeración | resource-set* | | |
| ListResourceSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de ResourceSetSummary objetos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de etiquetas de un recurso determinado. | Leer | policy* | | |
| ListThirdPartyFirewallPolicies | Otorga permiso para recuperar una lista de todas las políticas de firewall de terceros asociadas a la cuenta del administrador del firewall de terceros | Enumeración | | | |
| PutAdminAccount | Concede permiso para crear o actualizar una cuenta de administrador de Firewall Manager | Escritura | | | |
| PutAppsList | Otorga permiso para crear una lista de aplicaciones del AWS Firewall Manager | Escritura | applications-list* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutNotificationChannel | Otorga permiso para designar la función de IAM y el tema del Amazon Simple Notification Service (SNS) que AWS Firewall Manager (FM) podría utilizar para notificar al administrador de FM sobre los principales eventos y errores de FM en la organización | Escritura | | | |
| PutPolicy | Otorga permiso para crear una política de AWS Firewall Manager | Escritura | policy* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutProtocolsList | Otorga permiso para crear una lista de protocolos del AWS Firewall Manager | Escritura | protocols-list* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutResourceSet | Otorga permiso para crear un conjunto de recursos de AWS Firewall Manager | Escritura | resource-set* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una etiqueta a un recurso determinado. | Etiquetado | applications-list policy protocols-list resource-set | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso determinado. | Etiquetado | applications-list policy protocols-list | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | resource-set | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Firewall Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Forecast

Amazon Forecast (prefijo de servicio: `forecast`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Forecast](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Forecast](#)
- [Claves de condición de Amazon Forecast](#)

Acciones definidas por Amazon Forecast

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAutoPredictor | Concede permiso para crear un predictor automático. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataset | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Write | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDatasetGroup | Concede permiso para crear un grupo de conjuntos de datos. | Write | datasetGroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDatasetImportJob | Concede permiso para crear un trabajo de importación de conjuntos de datos | Escritura | datasetImportJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExplainability | Concede permiso para crear una explicabilidad. | Escritura | forecast* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExplainabilityExport | Concede permiso para crear una exportación de explicabilidad mediante un recurso de explicabilidad. | Escritura | explainability* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateForecast | Concede permiso para crear una predicción | Escritura | predictor* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateForecastEndpoint [solo permiso] | Concede permiso para crear un punto de conexión mediante un recurso Predictor | Escritura | predictor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateForecastExportJob | Concede permiso para crear un trabajo de exportación de predicciones utilizando un recurso de predicción | Escritura | forecast* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMonitor | Concede permiso para crear un monitor mediante un recurso Predictor | Escritura | predictor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePredictor | Concede permiso para crear un predictor | Write | datasetGroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePredictorBacktestExportJob | Concede permiso para crear un trabajo de exportación de pruebas sobre datos históricos utilizando un predictor | Escritura | predictor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWhatIfAnalysis | Concede permiso para crear un análisis de hipótesis | Escritura | forecast* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWhatIfForecast | Concede permiso para crear una previsión de hipótesis | Escritura | whatIfAnalysis* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateWhatIfForecastExport | Concede permiso para crear una exportación de previsiones de hipótesis mediante recursos de previsión de hipótesis | Escritura | whatIfForecast* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Write | dataset* | | |
| DeleteDatasetGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de conjuntos de datos | Write | datasetGroup* | | |
| DeleteDatasetImportJob | Concede permiso para eliminar un trabajo de importación de conjuntos de datos | Escritura | datasetImportJob* | | |
| DeleteExplainability | Concede permiso para eliminar una explicabilidad. | Escritura | explainability* | | |
| DeleteExplainabilityExport | Concede permiso para eliminar una exportación de explicabilidad. | Escritura | explainabilityExport* | | |
| DeleteForecast | Concede permiso para eliminar una predicción | Escritura | forecast* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteForecastEndpoint [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un punto de conexión. | Escritura | endpoint* | | |
| DeleteForecastExportJob | Concede permiso para eliminar un trabajo de exportación de predicciones | Escritura | forecastExport* | | |
| DeleteMonitor | Concede permiso para eliminar un recurso de monitor | Escritura | monitor* | | |
| DeletePredictor | Concede permiso para eliminar un predictor | Write | predictor* | | |
| DeletePredictorBacktestExportJob | Concede permiso para eliminar un trabajo de exportación de pruebas sobre datos históricos de predictor | Write | predictorBacktestExportJob* | | |
| DeleteResourceTree | Concede permiso para eliminar un recurso y sus recursos secundarios | Escritura | dataset* | | |
| | | | datasetGroup* | | |
| | | | datasetImportJob* | | |
| | | | endpoint* | | |
| | | | explainability* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | explainabilityExport* | | |
| | | | forecast* | | |
| | | | forecastExport* | | |
| | | | monitor* | | |
| | | | predictor* | | |
| | | | predictorBacktestExportJob* | | |
| | | | whatIfAnalysis* | | |
| | | | whatIfForecast* | | |
| | | | whatIfForecastExport* | | |
| DeleteWhatIfAnalysis | Concede permiso para eliminar un análisis de hipótesis | Escritura | whatIfAnalysis* | | |
| DeleteWhatIfForecast | Concede permiso para eliminar una previsión de hipótesis | Escritura | whatIfForecast* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteWhatIfForecastExport | Concede permiso para eliminar una exportación de previsiones de hipótesis | Escritura | whatIfForecastExport* | | |
| DescribeAutoPredictor | Concede permiso para describir un predictor automático. | Leer | predictor* | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para describir un conjunto de datos | Read | dataset* | | |
| DescribeDatasetGroup | Concede permiso para describir un grupo de conjuntos de datos | Read | datasetGroup* | | |
| DescribeDatasetImportJob | Concede permiso para describir un trabajo de importación de conjuntos de datos | Leer | datasetImportJob* | | |
| DescribeExplainability | Concede permiso para describir una explicabilidad. | Leer | explainability* | | |
| DescribeExplainabilityExport | Concede permiso para describir una exportación de explicabilidad. | Leer | explainabilityExport* | | |
| DescribeForecast | Concede permiso para describir una predicción | Leer | forecast* | | |
| DescribeForecastEndpoint [solo permiso] | Concede permiso para describir un recurso de punto de conexión | Leer | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeForecastExportJob | Concede permiso para describir un trabajo de exportación de predicciones | Leer | forecastExport* | | |
| DescribeMonitor | Concede permiso para describir un recurso de monitor | Leer | monitor* | | |
| DescribePredictor | Concede permiso para describir un predictor | Read | predictor* | | |
| DescribePredictorBacktestExportJob | Concede permiso para describir un trabajo de exportación de pruebas sobre datos históricos de predictor | Leer | predictorBacktestExportJob* | | |
| DescribeWhatIfAnalysis | Concede permiso para describir un análisis de hipótesis | Leer | whatIfAnalysis* | | |
| DescribeWhatIfForecast | Concede permiso para describir una previsión de hipótesis | Leer | whatIfForecast* | | |
| DescribeWhatIfForecastExport | Concede permiso para describir una exportación de previsiones de hipótesis | Leer | whatIfForecastExport* | | |
| GetAccuracyMetrics | Concede permiso para obtener las métricas de precisión de un predictor | Leer | predictor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRecentForecastContext [solo permiso] | Concede permiso para obtener el contexto de previsión de una serie temporal de un punto de conexión | Leer | endpoint* | | |
| InvokeForecastEndpoint [solo permiso] | Concede permiso para invocar el punto de conexión a fin de obtener la previsión de una serie temporal | Leer | endpoint* | | |
| ListDataGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos de conjuntos de datos | Leer | | | |
| ListDataImportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de importación de conjuntos de datos | Leer | | | |
| ListDatasets | Concede permiso para enumerar todos los conjuntos de datos | Leer | | | |
| ListExplanabilities | Concede permiso para enumerar todas las explicabilidades. | Leer | | | |
| ListExplanabilityExports | Concede permiso para enumerar todas las exportaciones de explicabilidad. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListForecastExportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de exportación de predicciones | Leer | | | |
| ListForecasts | Concede permiso para enumerar todas las predicciones | Leer | | | |
| ListMonitorEvaluations | Concede permiso para enumerar todos los resultados de evaluación de un monitor | Leer | monitor* | | |
| ListMonitors | Concede permiso para enumerar todos los recursos de monitor | Leer | | | |
| ListPredictorBacktestExportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de exportación de pruebas sobre datos históricos de predictor | Leer | | | |
| ListPredictors | Concede permiso para enumerar todos los predictores | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de Amazon Forecast | Leer | dataset datasetGroup datasetImportJob | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | endpoint | | |
| | | | explainability | | |
| | | | explainabilityExport | | |
| | | | forecast | | |
| | | | forecastExport | | |
| | | | monitor | | |
| | | | predictor | | |
| | | | predictorBacktestExportJob | | |
| | | | whatIfAnalysis | | |
| | | | whatIfForecast | | |
| | | | whatIfForecastExport | | |
| ListWhatIfAnalyses | Concede permiso para enumerar todos los análisis de hipótesis | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListWhatIfForecastExports | Concede permiso para enumerar todas las exportaciones de previsiones de hipótesis | Leer | | | |
| ListWhatIfForecasts | Concede permiso para enumerar todas las previsiones de hipótesis | Leer | | | |
| QueryForecast | Concede permiso para recuperar una predicción de un solo elemento | Leer | forecast* | | |
| QueryWhatIfForecast | Concede permiso para recuperar una previsión de hipótesis de un solo elemento | Leer | whatIfForecast* | | |
| ResumeResource | Concede permiso para reanudar trabajos de recursos de Amazon Forecast | Escritura | monitor* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopResource | Concede permiso para detener trabajos de recursos de Amazon Forecast. | Write | datasetImportJob* endpoint* explainability* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | explainabilityExport* | | |
| | | | forecast* | | |
| | | | forecastExport* | | |
| | | | monitor* | | |
| | | | predictor* | | |
| | | | predictorBacktestExportJob* | | |
| | | | whatIfAnalysis* | | |
| | | | whatIfForecast* | | |
| | | | whatIfForecastExport* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para asociar las etiquetas especificadas a un recurso | Etiquetado | dataset | | |
| | | | datasetGroup | | |
| | | | datasetImportJob | | |
| | | | endpoint | | |
| | | | explainability | | |
| | | | explainabilityExport | | |
| | | | forecast | | |
| | | | forecastExport | | |
| | | | monitor | | |
| | | | predictor | | |
| | | | predictorBacktestExportJob | | |
| | | | whatIfAnalysis | | |
| | | | whatIfForecast | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | whatIfForecastExport | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas específicas de un recurso | Etiquetado | dataset | | |
| | | | datasetGroup | | |
| | | | datasetImportJob | | |
| | | | endpoint | | |
| | | | explainability | | |
| | | | explainabilityExport | | |
| | | | forecast | | |
| | | | forecastExport | | |
| | | | monitor | | |
| | | | predictor | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | predictor BacktestE xportJob | | |
| | | | whatIfAnalysis | | |
| | | | whatIfForecast | | |
| | | | whatIfForecastExport | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDatasetGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de conjuntos de datos | Write | dataset* datasetGroup* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Forecast

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| dataset | arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| datasetGroup | arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| monitor | arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| whatIfAnalysis | arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de condición de Amazon Forecast

Amazon Forecast define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector (prefijo de servicio: `frauddetector`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Fraud Detector](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Fraud Detector](#)
- [Claves de condición para Amazon Fraud Detector](#)

Acciones definidas por Amazon Fraud Detector

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| BatchCreateVariable | Otorga permiso para crear un lote de variables | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| BatchGetVariable | Otorga permiso para obtener un lote de variables | Enumeración | variable* | | |
| CancelBatchImportJob | Otorga el permiso para cancelar el trabajo de importación de lotes especificado | Escritura | batch-import* | | |
| CancelBatchPredictionJob | Otorga permiso para cancelar el trabajo de predicción de lotes especificado | Escritura | batch-prediction* | | |
| CreateBatchImportJob | Otorga el permiso para crear un trabajo de importación de lotes | Escritura | batch-import* | | |
| | | | event-type* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateBatchPredictionJob | Otorga permiso para crear un trabajo de predicción por lotes | Write | batch-prediction* | | |
| | | | detector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | detector-version* | | |
| | | | event-type* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDetectorVersion | Otorga permiso para crear una versión de detector. La versión de detector comienza con el estado BORRADOR | Escritura | detector* | | |
| | | | external-model | | |
| | | | model-version | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateList | Otorga permiso para crear una lista | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateModel | Otorga permiso para crear un modelo con el tipo de modelo especificado | Write | event-type* model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelVersion | Otorga permiso para crear una versión del modelo con el tipo de modelo y el ID de modelo especificados | Write | model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRule | Otorga permiso para crear una regla para su uso con el detector especificado | Write | detector* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVariable | Otorga permiso para crear una variable | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteBatchImportJob | Otorga el permiso para eliminar un trabajo de importación de lotes | Escritura | batch-import* | | |
| DeleteBatchPredictionJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de predicción por lotes | Write | batch-prediction* | | |
| DeleteDetector | Otorga permiso para eliminar el detector. Antes de eliminar un detector, primero debe eliminar todas las versiones del detector y las versiones de reglas asociadas al detector. | Write | detector* | | |
| DeleteDetectorVersion | Otorga permiso para eliminar la versión del detector. No se pueden eliminar las versiones del detector que estén en estado ACTIVO | Write | detector-version* | | |
| DeleteEntityType | Otorga permiso para eliminar un tipo de entidad. No se puede eliminar un tipo de entidad incluido en un tipo de evento | Write | entity-type* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteEvent | Otorga permiso para eliminar el evento especificado | Write | event-type* | | |
| DeleteEventType | Otorga permiso para eliminar un tipo de evento. No se puede eliminar un tipo de evento que se utiliza en un detector o modelo | Escritura | event-type* | | |
| DeleteEventsByEventType | Otorga el permiso para eliminar eventos para el tipo de evento especificado | Escritura | event-type* | | |
| DeleteExternalModel | Concede permiso para eliminar un SageMaker modelo de Amazon Fraud Detector. Puedes eliminar un SageMaker modelo de Amazon si no está asociado a una versión de detector | Escritura | external-model* | | |
| DeleteLabel | Otorga permiso para eliminar una etiqueta. No puede eliminar etiquetas incluidas en un tipo de evento en Amazon Fraud Detector. No se puede eliminar una etiqueta asignada a un identificador de evento. Primero debe eliminar el ID de evento relevante | Escritura | label* | | |
| DeleteList | Otorga permiso para eliminar una lista | Escritura | list* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteModel | Otorga permiso para eliminar un modelo. Puede eliminar modelos y versiones de modelo en Amazon Fraud Detector, siempre que no estén asociados a una versión de detector | Write | model* | | |
| DeleteModelVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de modelo. Puede eliminar modelos y versiones de modelo en Amazon Fraud Detector, siempre que no estén asociados a una versión de detector | Write | model-version* | | |
| DeleteOutcome | Otorga permiso para eliminar un resultado. No se puede eliminar un resultado que se utiliza en una versión de regla | Write | outcome* | | |
| DeleteRule | Otorga permiso para eliminar la regla. No se puede eliminar una regla si la utiliza una versión de detector ACTIVO o INACTIVO | Write | rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVariable | Otorga permiso para eliminar una variable. No puede eliminar variables incluidas en un tipo de evento en Amazon Fraud Detector | Write | variable* | | |
| DescribeDetector | Otorga permiso para obtener todas las versiones de un detector especificado | Read | detector* | | |
| DescribeModelVersions | Otorga permiso para obtener todas las versiones de modelo para el tipo de modelo especificado o el tipo de modelo y el ID de modelo especificados. También puede obtener detalles de una sola versión de modelo especificada | Leer | model-version | | |
| GetBatchImportJobValidationReport [solo permiso] | Concede permiso para obtener el informe de validación de datos de un trabajo de importación de lotes específico | Leer | batch-import* | | |
| GetBatchImportJobs | Otorga el permiso para obtener todos los trabajos de importación de lotes o un trabajo específico si especifica un ID de trabajo. | Enumeración | batch-import | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBatchPredictionJobs | Otorga permiso para obtener todos los trabajos de predicción por lotes o un trabajo específico si especifica un ID de trabajo. Esta es una API paginada. Si proporciona un valor maxResults nulo, esta acción recupera un máximo de 50 registros por página. Si proporciona un valor maxResults, el valor debe estar entre 1 y 50. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetBatchPredictionJobsResponse como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio | Enumeración | batch-prediction | | |
| GetDeleteEventsByEventStatus | Otorga permiso para obtener el estado de ejecución de la DeleteEventsByEventType API de un tipo de evento específico | Leer | event-type* | | |
| GetDetectorVersion | Otorga permiso para obtener una versión de detector en particular | Leer | detector-version* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDetectors | <p>Otorga permiso para obtener todos los detectores o uno solo si se especifica un detectorId. Esta es una API paginada. Si proporciona un maxResults nulo, esta acción recupera un máximo de 10 registros por página. Si proporciona un maxResults, el valor debe estar entre 5 y 10. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetDetectorsResponse como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio</p> | List | detector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetEntityTypes | Otorga permiso para obtener todos los tipos de entidad o un tipo de entidad específico o si se especifica un nombre. Esta es una API paginada. Si proporciona un maxResults nulo, esta acción recupera un máximo de 10 registros por página. Si proporciona un maxResults, el valor debe estar entre 5 y 10. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetEntityTypesResponse como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio | Enumeración | entity-type | | |
| GetEvent | Otorga el permiso para obtener los detalles del evento especificado | Leer | event-type e* | | |
| GetEventPrediction | Otorga permiso para evaluar un evento en relación con una versión de detector. Si no se proporciona un ID de versión, se utiliza la versión del detector (ACTIVO) | Leer | detector* detector-version* event-type e* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEventPredictionMetadata | Otorga permiso para obtener más detalles de una predicción en particular | Leer | detector* | | |
| | | | detector-version* | | |
| | | | event-type* | | |
| GetEventTypes | <p>Otorga permiso para obtener todos los tipos de evento o un tipo de evento específico si se proporciona un nombre. Esta es una API paginada. Si proporciona un <code>maxResults</code> nulo, esta acción recupera un máximo de 10 registros por página. Si proporciona un <code>maxResults</code>, el valor debe estar entre 5 y 10. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de <code>GetEventTypesResponse</code> como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio</p> | Enumeración | event-type | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetExternalModels | <p>Concede permiso para obtener los detalles de uno o más SageMaker modelos de Amazon que se han importado al servicio. Esta es una API paginada. Si proporciona un valor maxResults nulo, esta acción obtendrá un máximo de 10 registros por página. Si proporciona un maxResults, el valor debe estar entre 5 y 10. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetExternalModelsResult como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio</p> | List | external-model | | |
| GetKMSEncryptionKey | <p>Otorga permiso para obtener la clave de cifrado si se ha especificado una clave maestra de cliente (CMK) de Key Management Service (KMS) a fin de que se utilice para cifrar contenido en Amazon Fraud Detector</p> | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetLabels | Otorga permiso para obtener todas las etiquetas o una etiqueta específica si se proporciona un nombre. Esta es una API paginada. Si proporciona un valor maxResults nulo, esta acción recupera un máximo de 50 registros por página. Si proporciona un valor maxResults, el valor debe estar entre 10 y 50. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetGetLabelsResponse como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio | Enumeración | label | | |
| GetListElements | Otorga permiso para obtener elementos de una lista | Leer | list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetListsMetadata | Otorga permiso para obtener metadatos de las listas | Enumeración | list | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetModelVersion | Otorga permiso para obtener los detalles de la versión del modelo especificada | Leer | model-version* | | |
| GetModels | Otorga permiso para obtener uno o más modelos. Obtiene todos los modelos Cuenta de AWS si no se ha proporcionado ningún tipo de modelo ni identificador de modelo. Obtiene todos los modelos del tipo de modelo Cuenta de AWS y, si se especifica el tipo de modelo pero no se proporciona el identificador del modelo. Obtiene un modelo específico si se especifica una tupla (tipo de modelo, ID de modelo) | List | model | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetOutcomes | <p>Otorga permiso para obtener uno o más resultados. Esta es una API paginada. Si proporciona un valor MaxSizePerPage nulo, esta acción obtendrá un máximo de 100 registros por página. Si proporciona un valor maxResults, el valor debe estar entre 50 y 100. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporciona el token de paginación de GetOutcomesResult como parte de tu solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio</p> | List | outcome | | |
| GetRules | <p>Otorga permiso para obtener todas las reglas de un detector (paginado) si no se especifica ruleId y ruleVersion. Obtiene todas las reglas para el detector y el ruleId si están presentes (paginado). Obtiene una regla específica si se especifican tanto ruleId como ruleVersion</p> | List | rule | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetVariables | <p>Otorga permiso para obtener todas las variables o la variable específica. Esta es una API paginada. Si se proporciona una <code>maxSizePer página</code> nula, se recuperarán un máximo de 100 registros por página. Si proporciona <code>maxSizePer Page</code>, el valor debe estar entre 50 y 100. Para obtener el resultado de la página siguiente, proporciona un token de paginación <code>GetVariablesResult</code> como parte de tu solicitud. El token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio</p> | Enumeración | variable | | |
| ListEvent Predictions | Otorga permiso para obtener una lista de predicciones anteriores | Enumeración | detector detector-version event-type | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar todas las etiquetas asociadas al recurso. Esta es una API paginada. Para obtener los resultados de la página siguiente, proporcione el token de paginación de GetEventTypesResponse como parte de su solicitud. Un token de paginación nulo obtiene los registros desde el principio | Leer | batch-import | | |
| | | | batch-prediction | | |
| | | | detector | | |
| | | | detector-version | | |
| | | | entity-type | | |
| | | | event-type | | |
| | | | external-model | | |
| | | | label | | |
| | | | list | | |
| | | | model | | |
| | | | model-version | | |
| | | | outcome | | |
| | | | rule | | |
| | | | variable | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| PutDetector | Otorga permiso para crear o actualizar un detector | Write | detector* event-type* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutEntityType | Otorga permiso para crear o actualizar un tipo de entidad. Una entidad representa quién está realizando el evento. Como parte de una predicción de fraude, se pasa el ID de entidad para indicar la entidad específica que realizó el evento. Un tipo de entidad clasifica la entidad. Entre las clasificaciones de ejemplo se incluyen cliente, comerciante o cuenta | Write | entity-type* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutEventType | <p>Otorga permiso para crear o actualizar un tipo de evento. Un evento es una actividad empresarial que se evalúa para detectar el riesgo de fraude. Con Amazon Fraud Detector, genere predicciones de fraude para eventos. Un tipo de evento define la estructura de un evento enviado a Amazon Fraud Detector. Esto incluye las variables enviadas como parte del evento, la entidad que realiza el evento (como un cliente) y las etiquetas que clasifican el evento. Los tipos de eventos de ejemplo incluyen transacciones de pago en línea, registros de cuentas y autenticaciones</p> | Escritura | event-type* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| PutExternalModel | Otorga permiso para crear o actualizar un dispositivo de punto final de un SageMaker modelo de Amazon. También puede utilizar esta acción para actualizar la configuración del punto de enlace del modelo, incluido el rol de IAM y las variables asignadas | Write | event-type* external-model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutKMSEncryptionKey | Otorga permiso para especificar la clave maestra de cliente (CMK) de Key Management Service (KMS) que se utilizará a fin de cifrar contenido en Amazon Fraud Detector | Write | | | |
| PutLabel | Otorga permiso para crear o actualizar la etiqueta. Una etiqueta clasifica un evento como fraudulento o legítimo. Las etiquetas se asocian a tipos de eventos y se utilizan para entrenar modelos de Machine Learning supervisados en Amazon Fraud Detector | Write | label* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutOutcome | Otorga permiso para crear o actualizar un resultado | Escritura | outcome* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| SendEvent | Otorga el permiso para enviar el evento | Escritura | event-type* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Otorga permiso para asignar etiquetas a un recurso | Etiquetado | batch-import | | |
| | | | batch-prediction | | |
| | | | detector | | |
| | | | detector-version | | |
| | | | entity-type | | |
| | | | event-type | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | external-model | | |
| | | | label | | |
| | | | list | | |
| | | | model | | |
| | | | model-version | | |
| | | | outcome | | |
| | | | rule | | |
| | | | variable | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | batch-import | | |
| | | | batch-prediction | | |
| | | | detector | | |
| | | | detector-version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | entity-type | | |
| | | | event-type | | |
| | | | external-model | | |
| | | | label | | |
| | | | list | | |
| | | | model | | |
| | | | model-version | | |
| | | | outcome | | |
| | | | rule | | |
| | | | variable | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateDetectorVersion | Otorga permiso para actualizar una versión del detector. Los atributos de la versión del detector que se pueden actualizar incluyen modelos, puntos de enlace externos del modelo, normas, modo de ejecución de normas y descripción. Solo se puede actualizar una versión del detector que sea BORRADOR | Write | detector* external-model model-version | | |
| UpdateDetectorVersionMetadata | Otorga permiso para actualizar la descripción de la versión del detector. Puede actualizar los metadatos de cualquier versión del detector (BORRADOR, ACTIVO o INACTIVO) | Write | detector-version* | | |
| UpdateDetectorVersionStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de la versión del detector. Puede realizar las siguientes promociones o descensos de categoría utilizando UpdateDetectorVersionStatus: BORRADOR a ACTIVO, ACTIVO a INACTIVO e INACTIVO a ACTIVO | Escritura | detector-version* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEventLabel | Otorga el permiso para actualizar el valor de etiqueta de un registro de evento existente | Escritura | event-type* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateList | Otorga permiso para actualizar una lista | Escritura | list* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateModel | Otorga permiso para actualizar un modelo. Puede actualizar el atributo de descripción mediante esta acción | Write | model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateModelVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de modelo. La actualización de una versión de modelo vuelve a entrenar una versión de modelo existente utilizando datos de formación actualizados y genera una nueva versión secundaria del modelo. Puede actualizar los atributos de ubicación y función de acceso del conjunto de datos de formación mediante esta acción. Esta acción crea y entrena una nueva versión secundaria del modelo; por ejemplo, la versión 1.01, 1.02, 1.03 | Write | model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateModelVersionStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de una versión de modelo | Write | model-version* | | |
| UpdateRuleMetadata | Otorga permiso para actualizar los metadatos de una regla. Se puede actualizar el atributo de descripción | Write | rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateRuleVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de regla que da como resultado una versión de regla nueva. Actualiza una versión de regla que da como resultado una versión de regla nueva (versión 1, 2, 3...) | Write | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateVariable | Otorga permiso para actualizar una variable | Write | variable* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Fraud Detector

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| batch-prediction | arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| detector | arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| 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} |
| rule | arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el nivel gratuito de AWS

AWS Free Tier (prefijo de servicio: `freetier`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por el nivel gratuito de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el nivel gratuito de AWS](#)
- [Claves de condición para el nivel gratuito de AWS](#)

Acciones definidas por el nivel gratuito de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFreeTierAlertPreference [solo permiso] | Otorga permiso para obtener una preferencia de alerta de nivel gratuito (dirección de correo electrónico) | Leer | | | |
| GetFreeTierUsage | Otorga permiso para obtener los límites de uso del nivel gratuito y el estado de uso del mes hasta la fecha (MTD) | Leer | | | |
| PutFreeTierAlertPreference | Otorga permiso para establecer una preferencia de alerta de nivel gratuito | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| [solo permiso] | (dirección de correo electrónico) | | | | |

Tipos de recursos definidos por el nivel gratuito de AWS

AWS Free Tier no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al nivel gratuito de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para el nivel gratuito de AWS

El nivel gratuito no tiene claves de contexto específicas del servicio que puedan utilizarse en el elemento Condition de las instrucciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS (prefijo de servicio: freertos) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon FreeRTOS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon FreeRTOS](#)

- [Claves de condición para Amazon FreeRTOS](#)

Acciones definidas por Amazon FreeRTOS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSoftwareConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de software | Escritura | configuration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSubscription | Concede permiso para crear una suscripción para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteSoftwareConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de software | Escritura | configuration* | | |
| DescribeHardwarePlatform | Concede permiso para describir la plataforma de hardware | Leer | | | |
| DescribeSoftwareConfiguration | Concede permiso para describir la configuración de software | Leer | configuration* | | |
| DescribeSubscription | Concede permiso para describir la suscripción para el plan de manteni | Leer | subscription* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | ento extendido (EMP) de FreeRTOS | | | | |
| GetEmpPatchUrl | Concede permiso para obtener la URL de la versión del parche, la diferencia del parche y las notas de la versión del software en virtud del plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Leer | | | |
| GetSoftwareURL | Concede permiso para obtener la URL para la descarga del software Amazon FreeRTOS | Leer | | | |
| GetSoftwareURLForConfiguration | Concede permiso para obtener la URL para la descarga del software Amazon FreeRTOS en función de la configuración | Leer | | | |
| GetSubscriptionBillingAmount | Concede permiso para recuperar el importe de facturación de la suscripción para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Leer | | | |
| ListFreeRTOSVersions | Otorga permiso para publicar versiones de Amazon FreeRTOS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListHardwarePlatforms | Concede permiso para enumerar las plataforma de hardware | Enumeración | | | |
| ListHardwareVendors | Concede permiso para enumerar los proveedores de hardware | Enumeración | | | |
| ListSoftwareConfigurations | Concede permiso para enumerar la configuración de software | Enumeración | | | |
| ListSoftwarePatches | Concede permiso para enumerar los parches del software de la suscripción para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Enumeración | | | |
| ListSubscriptionEmails | Concede permiso para enumerar los correos electrónicos de suscripción para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Enumeración | | | |
| ListSubscriptions | Concede permiso para enumerar las suscripciones para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEmailRecipients | Concede permiso para actualizar la lista de las direcciones de correo electrónico de suscripción para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Escritura | | | |
| UpdateSoftwareConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de software | Escritura | configuración* | | |
| VerifyEmail | Concede permiso para verificar el correo electrónico para el plan de mantenimiento extendido (EMP) de FreeRTOS | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon FreeRTOS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| configuration | arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| subscription | arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave de etiqueta presente en la solicitud que el usuario realiza a Amazon FreeRTOS | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por componente clave de etiqueta adjunto a un recurso de Amazon FreeRTOS | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la lista de todos los nombres de clave de etiqueta asociados con el recurso en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon FSx

Amazon FSx (prefijo de servicio: `fsx`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon FSx](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon FSx](#)
- [Claves de condición de Amazon FSx](#)

Acciones definidas por Amazon FSx

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate FileGateway [solo permiso] | Concede permiso para asociar una instancia de gateway de archivos a un sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server | Write | file-system* | | |
| Associate FileSystemAliases | Concede permiso para asociar alias de DNS con un sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server. | Escritura | file-system* | | |
| BypassSnapLockEnterpriseRetention [solo permiso] | Concede permiso para permitir la eliminación de un volumen de FSx for ONTAP SnapLock Enterprise que contenga archivos WORM | Administración de permisos | volume* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | (escribir una vez, leer varios) con períodos de retención activos | | | | |
| CancelDataRepositoryTask | Concede permiso para cancelar una tarea de repositorio de datos. | Write | task* | | |
| CopyBackup | Concede permiso para copiar una copia de seguridad | Escritura | backup* | | fsx:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CopySnapshotAndUpdateVolume | Concede permiso para actualizar un volumen existente mediante una instantánea de otro sistema de archivos Amazon FSx para OpenZFS | Escritura | snapshot* volume* | | |
| CreateBackup | Concede permiso para crear una nueva copia de seguridad de un sistema de archivos de Amazon FSx o un volumen de Amazon FSx | Escritura | backup* file-system volume | | fsx:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataRepositoryAssociation | Concede permiso para crear una nueva asociación de repositorio de datos para un sistema de archivos de Amazon FSx for Lustre. | Escritura | association* | | fsx:TagResource |
| | | | file-system* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataRepositoryTask | Concede permiso para crear una nueva tarea de repositorio de datos para un sistema de archivos de Amazon FSx for Lustre. | Escritura | file-system* task* | | fsx:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateFileCache | Concede permiso para crear una nueva caché de un archivo Amazon vacía | Escritura | file-cache* | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:CreateDataRepositoryAssociation fsx:TagResource logs:CreateLogGroup logs:CreateLogStream logs:PutLogEvents |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | association | fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled | s3:ListBucket |
| CreateFileSystem | Concede permiso para crear un nuevo sistema de Amazon FSx. | Escritura | file-system* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFileSystemFromBackup | Concede permiso para crear un nuevo sistema de archivos de Amazon FSx a partir de una copia de seguridad existente. | Escritura | backup* | | ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource |
| | | | file-system* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSnapshot | Concede permiso para crear una nueva instantánea en un volumen. | Escritura | snapshot* | | fsx:TagResource |
| | | | volume* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStorageVirtualMachine | Concede permiso para crear una nueva máquina virtual de almacenamiento en un sistema de archivos de Amazon FSx for Ontap | Escritura | file-system* | | fsx:TagResource |
| | | | storage-virtual-machine* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateVolume | Concede permiso para crear un nuevo volumen | Escritura | volume* | | fsx:TagResource |
| | | | snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|---------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId | |
| CreateVolumeFromBackup | Concede permiso para crear un nuevo volumen de copia de seguridad | Escritura | backup* storage-virtual-machine* volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId | fsx:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| DeleteBackup | Concede permiso para eliminar una copia de seguridad y su contenido. Después de la eliminación, la copia de seguridad ya no existe y sus datos ya no se encuentran disponibles. | Escritura | backup* | | |
| DeleteDataRepositoryAssociation | Concede permiso para eliminar una asociación de repositorio de datos. | Escritura | association* | | |
| DeleteFileCache | Concede permiso para eliminar la caché de un archivo y su contenido | Escritura | file-cache* | | fsx:DeleteDataRepositoryAssociation |
| | | | association | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteFileSystem | Concede permiso para eliminar un sistema de archivos, su contenido y cualquier copia de seguridad automática existente de dicho sistema de archivos. | Escritura | file-system* | | fsx:CreateBackup fsx:TagResource |
| | | | backup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteResourcePolicy [solo permiso] | Necesario para gestionar el uso compartido de volúmenes de FSx entre cuentas AWS mediante Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy y también GetResourcePolicy son necesarios | Administración de permisos | volume* | | |
| DeleteSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea en un volumen. | Escritura | snapshot* | | |
| DeleteStorageVirtualMachine | Concede permiso para eliminar una máquina virtual de almacenamiento y su contenido. | Escritura | storage-virtual-machine* | | |
| DeleteVolume | Concede permiso para eliminar un volumen, su contenido y cualquier copia de seguridad automática existente del volumen. | Escritura | volume* backup | | fsx:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId | |
| DescribeAssociatedFileGateways [solo permiso] | Concede permiso para describir las instancias de gateway de archivos asociadas a un sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server | Leer | file-system* | | |
| DescribeBackups | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las copias Región de AWS de seguridad que poseas Cuenta de AWS en el terminal al que llamas | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDataRepositoryAssociations | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las asociaciones de repositorios de datos Región de AWS de su propiedad Cuenta de AWS en el punto final al que llama | Leer | | | |
| DescribeDataRepositoryTasks | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las tareas del repositorio de datos Región de AWS de su propiedad Cuenta de AWS en el punto final al que llama | Leer | | | |
| DescribeFileCaches | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las cachés de archivos Región de AWS de su propiedad Cuenta de AWS en el punto final al que llama | Leer | | | |
| DescribeFileSystemAliases | Concede permiso para devolver la descripción de todos los alias de DNS propiedad del sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server. | Leer | file-system* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFileSystems | Otorga permiso para devolver las descripciones de todos los sistemas de archivos Región de AWS de su propiedad Cuenta de AWS en el punto final al que llama | Leer | | | |
| DescribeSharedVpcConfiguration | Concede permiso para devolver las descripciones de si las actualizaciones de la tabla de enrutamiento de FSx desde las cuentas de los participantes están permitidas en su cuenta | Leer | | | |
| DescribeSnapshots | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las instantáneas que poseas Cuenta de AWS en el punto Región de AWS de conexión al que llamas | Leer | | | |
| DescribeStorageVirtualMachines | Otorga permiso para devolver las descripciones de todas las máquinas virtuales de almacenamiento Región de AWS de su propiedad Cuenta de AWS en el punto final al que llama | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeVolumes | Otorga permiso para devolver las descripciones de todos los volúmenes de su propiedad Cuenta de AWS en el punto Región de AWS de conexión al que llama | Leer | | | |
| DisassociateFileGateway [solo permiso] | Concede permiso para desasociar una instancia de gateway de archivos de un sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server | Write | file-system* | | |
| DisassociateFileSystemAliases | Concede permiso para desasociar alias de sistemas de archivos con un sistema de archivos de Amazon FSx for Windows File Server. | Escritura | file-system* | | |
| GetResourcePolicy [solo permiso] | Necesario para gestionar el uso compartido de volúmenes de FSx entre cuentas AWS mediante Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy y también DeleteResourcePolicy son necesarios | Administración de permisos | volume* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas de un recurso de Amazon FSx. | Leer | association backup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | file-cache | | |
| | | | file-system | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | storage-virtual-machine | | |
| | | | task | | |
| | | | volume | | |
| ManageBackupPrincipalAssociations [solo permiso] | Otorga permiso para administrar las principales asociaciones de backup a través de AWS Backup | Administración de permisos | backup* | | |
| PutResourcePolicy [solo permiso] | Necesario para gestionar el uso compartido de volúmenes de FSx entre cuentas AWS mediante Resource Access Manager (RAM). DeleteResourcePolicy y también GetResourcePolicy son necesarios | Administración de permisos | volume* | | |
| ReleaseFileSystemNfsV3Locks | Concede permiso para liberar bloqueos del sistema de archivos NFS V3 | Escritura | file-system* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| RestoreVolumeFromSnapshot | Concede permiso para restaurar el estado del volumen a partir de una instantánea. | Escritura | snapshot* | | |
| | | | volume* | | |
| StartMiscOnfiguredStateRecovery | Concede permiso para iniciar la recuperación de estados mal configurados | Escritura | file-system* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Amazon FSx. | Etiquetado | association | | |
| | | | backup | | |
| | | | file-cache | | |
| | | | file-system | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | storage-virtual-machine | | |
| | | | task | | |
| | | | volume | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una etiqueta de un recurso de Amazon FSx. | Etiquetado | association backup file-cache file-system snapshot storage-virtual-machine task volume | | |
| UpdateDataRepositoryAssociation | Concede permiso para actualizar la configuración de asociación del repositorio de datos. | Escritura | association* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| UpdateFileCache | Concede permiso para actualizar la configuración de la caché de archivos | Escritura | file-cache* | | |
| UpdateFileSystem | Concede permiso para actualizar la configuración del sistema de archivos. | Escritura | file-system* | | |
| UpdateSharedVpcConfiguration | Concede permiso a fin de habilitar o deshabilitar las actualizaciones de la tabla de enrutamiento de FSx desde las cuentas de los participantes de su cuenta | Escritura | | | |
| UpdateSnapshot | Concede permiso para actualizar la configuración de la instancia. | Escritura | snapshot* | | |
| UpdateStorageVirtualMachine | Concede permiso para actualizar la configuración de máquinas virtuales de almacenamiento | Escritura | storage-virtual-machine* | | |
| UpdateVolume | Concede permiso para actualizar la configuración del volumen | Escritura | volume* | fsx:StorageVirtualMachineId fsx:ParentVolumeId | |

Tipos de recurso definidos por Amazon FSx

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

Amazon FSx para Windows File Server, Lustre y Ontap comparten algunos de los mismos tipos de recurso, con el mismo formato ARN para cada uno.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| file-system | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| file-cache | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| backup | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| storage-virtual-machine | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| task | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| association | <code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| volume | arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| snapshot | arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon FSx

Amazon FSx define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| fsx:IsBackupCopyDestination | Filtra el acceso en función de si la copia de seguridad es una copia de seguridad de destino para una CopyBackup operación | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| fsx:IsBackupCopySource | Filtra el acceso en función de si la copia de seguridad es una copia de seguridad de origen para una CopyBackup operación | Bool |
| fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled | Filtra el acceso por los repositorios de datos de NFS que admiten la autenticación | Bool |
| fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled | Filtra el acceso mediante los repositorios de datos NFS compatibles encryption-in-transit | Bool |
| fsx:ParentVolumeId | Filtra el acceso mediante el volumen primario contenedor para operaciones de volumen cambiantes | Cadena |
| fsx:StorageVirtualMachined | Filtra el acceso de la máquina virtual de almacenamiento que contiene para un volumen para mutar operaciones de volumen | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon GameLift

Amazon GameLift (prefijo de servicio: `gamelift`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon GameLift](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon GameLift](#)
- [Claves de estado de Amazon GameLift](#)

Acciones definidas por Amazon GameLift

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|--|
| AcceptMatch | Otorga permiso para registrar la aceptación o el rechazo de un FlexMatch partido propuesto por el jugador | Escritura | | | |
| ClaimGameServer | Otorga permiso para localizar y reservar un servidor de juego a fin de alojar una sesión de juego nueva | Write | gameServerGroup* | | |
| CreateAlias | Otorga permiso para definir un alias nuevo para una flota | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift:TagResource |
| CreateBuild | Otorga permiso para crear una compilación de juego nueva con archivos almacenados en un bucket de Amazon S3 | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject |
| CreateContainerGroupDefinition | Otorga permiso para crear una nueva definición de grupo de contenedores para una flota de contenedores | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | ecr:BatchGetImage |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:TagKeys | ecr:DescribeImages ecr:GetDownloadUrlForLayer gamelift:TagResource |
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una flota de recursos informáticos nueva a fin de ejecutar los servidores de juegos | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeRegions gamelift:TagResource iam:PassRole |
| CreateFleetLocations | Otorga permiso para especificar ubicaciones adicionales para una flota | Write | fleet* | | ec2:DescribeRegions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateGameServerGroup | <p>Otorga permiso para crear un grupo de servidores de juegos nuevo, configurar un grupo de Auto Scaling correspondiente y lanzar instancias a fin de alojar servidores de juegos</p> | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | <p>autoscaling:CreateAutoScalingGroup</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:PutLifecycleHook</p> <p>autoscaling:PutScalingPolicy</p> <p>ec2:DescribeAvailabilityZones</p> <p>ec2:DescribeSubnets</p> <p>events:PutRule</p> <p>events:PutTargets</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | gamelift: TagResource iam:PassRole |
| CreateGameSession | Otorga permiso para iniciar una sesión de juego nueva en una flota especificada | Write | | | |
| CreateGameSessionQueue | Otorga permiso para configurar una cola nueva a fin de procesar solicitudes de ubicación de sesión de juego | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift: TagResource |
| CreateLocation | Otorga permiso para definir una nueva ubicación para una flota | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift: TagResource |
| CreateMatchmakingConfiguration | Otorga permiso para crear un nuevo FlexMatch emparejador | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift: TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateMatchmakingRuleSet | Otorga permiso para crear un nuevo conjunto de reglas de emparejamiento para FlexMatch | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift:TagResource |
| CreatePlayerSession | Otorga permiso para reservar un espacio de sesión de juego disponible para un jugador | Write | | | |
| CreatePlayerSessions | Otorga permiso para reservar espacios de sesión de juego disponibles para varios jugadores | Write | | | |
| CreateScript | Otorga permiso para crear una secuencia de comandos de Realtime Servers nueva | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateVpcPeeringAuthorization | Otorga permiso GameLift para crear o eliminar una conexión de emparejamiento entre una VPC de GameLift flota y una VPC de otra Cuenta de AWS | Escritura | | | ec2:AcceptVpcPeeringConnection ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateRoute ec2>DeleteRoute ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSecurityGroups ec2:RevokeSecurityGroupEgress |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | ec2:RevokeSecurityGroupIngress |
| CreateVpcPeeringConnection | Otorga permiso para establecer una conexión de emparejamiento entre la VPC de su GameLift flota y una VPC de otra cuenta | Escritura | | | |
| DeleteAlias | Otorga permiso para eliminar un alias | Write | alias* | | |
| DeleteBuild | Otorga permiso para eliminar una compilación de juego | Escritura | build* | | |
| DeleteContainerGroupDefinition | Otorga permiso para eliminar una definición de grupo de contenedores que no se esté utilizando en una flota | Escritura | containerGroupDefinition* | | |
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar una flota vacía | Write | fleet* | | |
| DeleteFleetLocations | Otorga permiso para eliminar ubicaciones de una flota | Write | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| DeleteGameServerGroup | Otorga permiso para eliminar permanentemente un grupo de servidores de juegos y finalizar la actividad de FleetIQ para el grupo de Auto Scaling correspondiente | Write | gameServerGroup* | | autoscaling:DeleteAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:ExitStandby autoscaling:ResumeProcesses autoscaling:SetInstanceProtection autoscaling:UpdateAutoScalingGroup |
| DeleteGameSessionQueue | Otorga permiso para eliminar una cola de sesión de juego existente | Escritura | gameSessionQueue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteLocation | Otorga permiso para eliminar una ubicación | Escritura | location* | | |
| DeleteMatchmakingConfiguration | Otorga permiso para eliminar un FlexMatch emparejador existente | Escritura | matchmakingConfiguration* | | |
| DeleteMatchmakingRuleSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de reglas de FlexMatch emparejamiento existente | Escritura | matchmakingRuleSet* | | |
| DeleteScalingPolicy | Otorga permiso para eliminar un conjunto de reglas de escalado automático | Write | fleet* | | |
| DeleteScript | Otorga permiso para eliminar una secuencia de comandos de servidores en tiempo real | Write | script* | | |
| DeleteVpcPeeringAuthorization | Otorga permiso para cancelar una autorización de interconexión de VPC | Write | | | |
| DeleteVpcPeeringConnection | Otorga permiso para quitar una interconexión entre VPC | Escritura | | | |
| DeregisterCompute | Otorga permiso para anular el registro de un proceso de una flota | Escritura | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeregisterGameServer | Otorga permiso para eliminar un servidor de juegos de un grupo de servidores de juegos | Write | gameServerGroup* | | |
| DescribeAliases | Otorga permiso para recuperar propiedades de un alias | Read | alias* | | |
| DescribeBuild | Otorga permiso para recuperar propiedades de una compilación de juego | Leer | build* | | |
| DescribeCompute | Otorga permiso para recuperar las propiedades generales del proceso, como el ARN, los detalles de la flota, los puntos de conexión del SDK y la ubicación | Leer | fleet* | | |
| DescribeContainerGroupDefinition | Otorga permiso para recuperar las propiedades generales, incluido el estado, de una definición de grupo de contenedores | Leer | containerGroupDefinition* | | |
| DescribeEC2InstanceLimits | Otorga permiso para recuperar el uso máximo permitido y actual para los tipos de instancia EC2 | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFleetAttributes | Otorga permiso para recuperar propiedades generales, incluido el estado, para flotas | Read | | | |
| DescribeFleetCapacity | Otorga permiso para recuperar la configuración de capacidad actual para las flotas | Read | | | |
| DescribeFleetEvents | Otorga permiso para recuperar entradas del registro de eventos de una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeFleetLocationAttributes | Otorga permiso para recuperar propiedades generales, incluidos los estados, de las ubicaciones de una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeFleetLocationCapacity | Otorga permiso para recuperar la configuración de capacidad actual para la ubicación de una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeFleetLocationUtilization | Otorga permiso para recuperar estadísticas de utilización para la ubicación de la flota | Read | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeFleetPortSettings | Otorga permiso para recuperar los permisos de conexión entrante para una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeFleetUtilization | Otorga permiso para recuperar estadísticas de utilización de flotas | Read | | | |
| DescribeGameServer | Otorga permiso para recuperar propiedades de un servidor de juegos | Read | gameServerGroup* | | |
| DescribeGameServerGroup | Otorga permiso para recuperar propiedades de un grupo de servidores de juegos | Read | gameServerGroup* | | |
| DescribeGameServerInstances | Otorga permiso para recuperar el estado de las instancias EC2 en un grupo de servidores de juegos | Read | gameServerGroup* | | |
| DescribeGameSessionDetails | Otorga permiso para recuperar propiedades de sesiones de juego en una flota, incluida la política de protección | Read | | | |
| DescribeGameSessionPlacement | Otorga permiso para recuperar detalles de una solicitud de ubicación de sesión de juego | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeGameSessionsQueues | Otorga permiso para recuperar propiedades de colas de sesiones de juego | Read | | | |
| DescribeGameSessions | Otorga permiso para recuperar propiedades de sesiones de juego en una flota | Read | | | |
| DescribeInstances | Otorga permiso para recuperar información sobre instancias de una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeMatchmaking | Otorga permiso para recuperar detalles de tickets de emparejamiento | Leer | | | |
| DescribeMatchmakingConfigurations | Otorga permiso para recuperar propiedades a los FlexMatch emparejadores | Leer | | | |
| DescribeMatchmakingRuleSets | Otorga permiso para recuperar propiedades para conjuntos de FlexMatch reglas de emparejamiento | Leer | | | |
| DescribePlayerSessions | Otorga permiso para recuperar propiedades de sesiones de jugador en una sesión de juego | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeRuntimeConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración actual de tiempo de ejecución para una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeScalingPolicies | Otorga permiso para recuperar todas las políticas de escalado que se aplican a una flota | Read | fleet* | | |
| DescribeScript | Otorga permiso para recuperar propiedades de una secuencia de comandos de Realtime Servers | Read | script* | | |
| DescribeVpcPeeringAuthorizations | Otorga permiso para recuperar autorizaciones de interconexión de VPC válidas | Read | | | |
| DescribeVpcPeeringConnections | Otorga permiso para recuperar detalles en conexiones de interconexión de VPC activas o pendientes | Leer | | | |
| GetComputeAccess | Otorga permiso para recuperar las credenciales de acceso del proceso | Leer | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetComputeAuthToken | Otorga permiso para recuperar un token de autorización para que un proceso y una flota lo usen en los procesos de servidores de juegos | Leer | fleet* | | |
| GetGameSessionLogUrl | Otorga permiso para recuperar la ubicación de los registros almacenados para una sesión de juego | Read | | | |
| GetInstanceAccess | Otorga permiso para solicitar acceso remoto a una instancia de flota especificada | Read | fleet* | | |
| ListAliases | Otorga permiso para recuperar todos los alias definidos en la región actual | List | | | |
| ListBuilds | Otorga permiso para recuperar toda la compilación del juego de la región actual | Enumeración | | | |
| ListCompute | Otorga permiso para recuperar todos los recursos de computación de la región actual | Enumeración | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListContainerGroupDefinitions | Otorga permiso para recuperar una lista de nombres para todas las definiciones de grupos de contenedores de la región actual | Enumeración | | | |
| ListFleets | Otorga permiso para recuperar una lista de ID de flota para todas las flotas de la región actual | List | | | |
| ListGameServerGroups | Otorga permiso para recuperar todos los grupos de servidores de juegos definidos en la región actual | List | | | |
| ListGameServers | Otorga permiso para recuperar todos los servidores de juegos que se ejecutan actualmente en un grupo de servidores de juegos | Enumeración | gameServerGroup* | | |
| ListLocations | Otorga permiso para recuperar todas las ubicaciones de esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListScripts | Otorga permiso para recuperar propiedades de todos los scripts de Realtime Servers de la región actual | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar etiquetas de GameLift recursos | Leer | alias | | |
| | | | build | | |
| | | | containerGroupDefinition | | |
| | | | fleet | | |
| | | | gameServerGroup | | |
| | | | gameSessionQueue | | |
| | | | location | | |
| | | | matchmakingConfiguration | | |
| | | | matchmakingRuleSet | | |
| script | | | | | |
| PutScalingPolicy | Otorga permiso para crear o actualizar una política de escalado automático de flotas | Escritura | fleet* | | |
| RegisterCompute | Otorga permiso para registrar un proceso en una flota | Escritura | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RegisterGameServer | Otorga permiso para notificar a GameLift FleetIQ cuando un nuevo servidor de juegos esté listo para albergar el juego | Escritura | gameServerGroup* | | |
| RequestUploadCredentials | Otorga permiso para recuperar credenciales de carga nuevas a fin de utilizarlas al cargar una compilación de juego nueva | Read | build* | | |
| ResolveAlias | Otorga permiso para recuperar el ID de flota asociado a un alias | Read | alias* | | |
| ResumeGameServerGroup | Otorga permiso para restablecer la actividad suspendida de FleetIQ para un grupo de servidores de juegos | Write | gameServerGroup* | | |
| SearchGameSessions | Otorga permiso para recuperar sesiones de juego que coinciden con un conjunto de criterios de búsqueda | Leer | | | |
| StartFleetActions | Otorga permiso para reanudar la actividad de autoscalado en una flota después de suspenderla con StopFleetActions () | Escritura | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartGameSessionPlacement | Otorga permiso para enviar una solicitud de ubicación de sesión de juego a una cola de sesión de juego | Escritura | gameSessionQueue* | | |
| StartMatchBackfill | Otorga permiso para solicitar el FlexMatch emparejamiento para cubrir los espacios disponibles para los jugadores en una sesión de juego existente | Escritura | | | |
| StartMatchmaking | Otorga permiso para solicitar el FlexMatch emparejamiento de uno o un grupo de jugadores e iniciar la sesión de juego | Escritura | | | |
| StopFleetActions | Otorga permiso para suspender la actividad de escalado automático en una flota | Write | fleet* | | |
| StopGameSessionPlacement | Otorga permiso para cancelar una solicitud de ubicación de sesión de juego que está en curso | Write | | | |
| StopMatchmaking | Otorga permiso para cancelar una solicitud de emparejamiento o relleno de coincidencias que está en curso | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| SuspendGameServerGroup | Otorga permiso para detener temporalmente la actividad de FleetIQ para un grupo de servidores de juegos | Escritura | gameServerGroup* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar los recursos GameLift | Etiquetado | alias build containerGroupDefinition fleet gameServerGroup gameSessionQueue location matchmakingConfiguration matchmakingRuleSet script | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de GameLift los recursos | Etiquetado | alias build containerGroupDefinition fleet gameServerGroup gameSessionQueue location matchmakingConfiguration matchmakingRuleSet script | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAlias | Otorga permiso para actualizar las propiedades de un alias existente | Write | alias* | | |
| UpdateBuild | Otorga permiso para actualizar los metadatos de una compilación existente | Write | build* | | |
| UpdateFleetAttributes | Otorga permiso para actualizar las propiedades generales de una flota existente | Write | fleet* | | |
| UpdateFleetCapacity | Otorga permiso para ajustar la configuración de capacidad de una flota | Write | fleet* | | |
| UpdateFleetPortSettings | Otorga permiso para ajustar la configuración de puerto de una flota | Write | fleet* | | |
| UpdateGameServer | Otorga permiso para cambiar las propiedades del servidor de juegos, el estado de mantenimiento o estado de utilización | Write | gameServerGroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|------------------------------|
| UpdateGameServerGroup | Otorga permiso para actualizar las propiedades del grupo de servidores de juegos, incluidos los tipos de instancia permitidos | Write | gameServerGroup* | | iam:PassRole |
| UpdateGameSession | Otorga permiso para actualizar las propiedades de una sesión de juego existente | Write | | | |
| UpdateGameSessionQueue | Otorga permiso para actualizar las propiedades de una cola de sesión de juego existente | Escritura | gameSessionQueue* | | |
| UpdateMatchmakingConfiguration | Otorga permiso para actualizar las propiedades de una configuración de FlexMatch emparejamiento existente | Escritura | matchmakingConfiguration* | | |
| UpdateRuntimeConfiguration | Otorga permiso para actualizar cómo se configuran los procesos de servidor en instancias de una flota existente | Write | fleet* | | |
| UpdateScript | Otorga permiso para actualizar los metadatos y el contenido de una secuencia de comandos de Realtime Servers existente | Escritura | script* | | iam:PassRole s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ValidateMatchmakingRuleSet | Otorga permiso para validar la sintaxis de un conjunto de reglas de FlexMatch emparejamiento | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon GameLift

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon GameLift

Amazon GameLift define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator (prefijo de servicio: `globalaccelerator`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Global Accelerator](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Global Accelerator](#)
- [Claves de condición para AWS Global Accelerator](#)

Acciones definidas por AWS Global Accelerator

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| AddCustomRoutingEndpoints | Otorga permiso para agregar un punto de enlace de subred de Virtual Private Cloud (VPC) a un grupo de puntos de conexión del acelerador de direccionamiento personalizado. | Escritura | endpointgroup* | | |
| AddEndpoints | Concede permiso para agregar un punto de conexión a un grupo de puntos de conexión de un acelerador estándar | Escritura | endpointgroup* | | globalaccelerator: UpdateEndpointGroup |
| AdvertiseByoipCidr | Otorga permiso para anunciar un rango de direcciones IPv4 que se aprovisiona para su uso con su acelerador a través de direcciones Bring Your Own IP (BYOIP). | Escritura | | | |
| AllowCustomRoutingTraffic | Otorga permiso para permitir el enrutamiento personalizado del tráfico de usuario a un puerto IP: PORT de destino privado en una subred de VPC específica. | Escritura | endpointgroup* | | |
| CreateAccelerator | Otorga permiso para crear un acelerador estándar | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateCrossAccountAttachment | Otorga permiso para crear un CrossAccountAttachment | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCustomRoutingAccelerator | Otorga permiso para crear un acelerador de direccionamiento personalizado. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCustomRoutingEndpointGroup | Otorga permiso para crear un grupo de puntos de conexión del agente de escucha especificado de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Escritura | listener* | | |
| CreateCustomRoutingListener | Otorga permiso para crear un agente de escucha para procesar conexiones entrantes de clientes a un acelerador de enrutamiento personalizado. | Escritura | accelerator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateEndpointGroup | Otorga permiso para agregar un grupo de puntos de conexión a un agente de escucha de un acelerador estándar. | Escritura | listener* | | |
| CreateListener | Otorga permiso para agregar un agente de escucha a un acelerador estándar | Escritura | accelerator* | | |
| DeleteAccelerator | Otorga permiso para eliminar un acelerador estándar | Escritura | accelerator* | | |
| DeleteCrossAccountAttachment | Otorga permiso para eliminar un CrossAccountAttachment | Escritura | attachment* | | |
| DeleteCustomRoutingAccelerator | Otorga permiso para eliminar un acelerador de enrutamiento personalizado | Escritura | accelerator* | | |
| DeleteCustomRoutingEndpointGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de puntos de conexión de un agente de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Escritura | endpointgroup* | | |
| DeleteCustomRoutingListener | Otorga permiso para eliminar un agente de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Escritura | listener* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteEndpointGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de puntos de conexión asociado a un agente de escucha de un acelerador estándar. | Escritura | endpointgroup* | | |
| DeleteListener | Otorga permiso para eliminar un agente de escucha de un acelerador estándar | Escritura | listener* | | |
| DenyCustomRoutingTraffic | Otorga permiso para no permitir el enrutamiento personalizado del tráfico de usuario a un puerto IP:PORT de destino privado en una subred de una VPC específica | Escritura | endpointgroup* | | |
| DevisionByoipCidr | Otorga permiso para liberar el rango de direcciones especificado que provisionó para su uso con su acelerador a través de direcciones Bring Your Own IP (BYOIP) | Escritura | | | |
| DescribeAccelerator | Otorga permiso para describir un acelerador estándar | Leer | accelerator* | | |
| DescribeAcceleratorAttributes | Otorga permiso para describir los atributos de un acelerador estándar | Leer | accelerator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeCrossAccountAttachment | Otorga permisos para describir un CrossAccountAttachment | Leer | attachment* | | |
| DescribeCustomRoutingAccelerator | Otorga permiso para describir un acelerador de enrutamiento personalizado. | Leer | accelerator* | | |
| DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes | Otorga permiso para describir los atributos de un acelerador de enrutamiento personalizado | Leer | accelerator* | | |
| DescribeCustomRoutingEndpointGroup | Otorga permiso para describir un grupo de puntos de conexión de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Leer | endpointgroup* | | |
| DescribeCustomRoutingListener | Otorga permiso para describir un agente de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Leer | listener* | | |
| DescribeEndpointGroup | Otorga permiso para describir el grupo de puntos de conexión de un acelerador estándar. | Leer | endpointgroup* | | |
| DescribeListener | Otorga permiso para describir un agente de escucha de un acelerador estándar | Leer | listener* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAccelerators | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los aceleradores estándar | Enumeración | | | |
| ListByoipCidrs | Otorga permiso para mostrar una lista de los CIDR BYOIP | Enumeración | | | |
| ListCrossAccountAttachments | Otorga permiso para enumerar todos CrossAccountAttachments | Enumeración | | | |
| ListCrossAccountResourceAccounts | Otorga permiso para incluir en la CrossAccountAttachments lista las cuentas en las que aparezca la persona que llama como principal | Enumeración | | | |
| ListCrossAccountResources | Otorga permiso para enumerar todos los CrossAccountAttachment recursos que puede utilizar la persona que llama | Enumeración | | | |
| ListCustomRoutingAccelerators | Otorga permiso para enumerar los aceleradores de enrutamiento personalizados de una Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCustomRoutingEndpointGroups | Otorga permiso para mostrar una lista de los grupos de puntos de conexión asociados a un agente de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Enumeración | listener* | | |
| ListCustomRoutingListeners | Otorga permiso para mostrar una lista de los agentes de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado | Enumeración | accelerator* | | |
| ListCustomRoutingPortMappings | Otorga permiso para mostrar una lista de los mapeos de puertos de un acelerador de enrutamiento personalizado. | Enumeración | accelerator* | | |
| ListCustomRoutingPortMappingsByDestination | Otorga permiso para mostrar una lista de los mapeos de puertos de una dirección IP de punto de enlace específica (una dirección de destino) en una subred | Enumeración | | | |
| ListEndpointGroups | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los grupos de puntos de conexión asociados a un agente de escucha de un acelerador estándar. | Enumeración | listener* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|---|
| ListListeners | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los agentes de escucha asociados a un acelerador estándar | Enumeración | accelerator* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de las etiquetas de un recurso globalaccelerator | Leer | accelerator attachment | | |
| ProvisionByoipCidr | Con permiso para aprovisionar un rango de direcciones para su uso con su acelerador mediante Traiga sus propias direcciones IP (BYOIP) | Escritura | | | |
| RemoveCustomerRouteEndpoints | Otorga permiso para eliminar los puntos de enlace de subred de Virtual Private Cloud (VPC) de un grupo de puntos de conexión del acelerador de enrutamiento personalizado | Escritura | endpointgroup* | | |
| RemoveEndpoints | Concede permiso para quitar un punto de conexión de un grupo de puntos de conexión de un acelerador estándar | Escritura | endpointgroup* | | globalaccelerator: UpdateEndpointGroup |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso globalaccelerator | Etiquetado | accelerator attachment | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso globalaccelerator | Etiquetado | accelerator attachment | aws:TagKeys | |
| UpdateAccelerator | Otorga permiso para actualizar un acelerador estándar. | Escritura | accelerator* | | |
| UpdateAcceleratorAttributes | Otorga permiso para actualizar los atributos de un acelerador estándar | Escritura | accelerator* | | |
| UpdateCrossAccountAttachment | Otorga permiso para actualizar un CrossAccountAttachment | Escritura | attachment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateCustomerRoutingAccelerator | Otorga permiso para actualizar un acelerador de enrutamiento personalizado | Escritura | accelerator* | | |
| UpdateCustomerRoutingAcceleratorAttributes | Otorga permiso para actualizar los atributos de un acelerador de enrutamiento personalizado | Escritura | accelerator* | | |
| UpdateCustomerRoutingListener | Otorga permiso para actualizar un agente de escucha de un acelerador de enrutamiento personalizado | Escritura | listener* | | |
| UpdateEndpointGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de puntos de conexión en un agente de escucha de un acelerador estándar. | Escritura | endpointgroup* | | |
| UpdateListener | Otorga permiso para actualizar un agente de escucha en un acelerador estándar. | Escritura | listener* | | |
| WithdrawByoipCidr | Otorga permiso para dejar de anunciar una dirección IPv4 BYOIP | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Global Accelerator

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Glue

AWS Glue (prefijo de servicio:glue) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Glue](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Glue](#)
- [Claves de condición para AWS Glue](#)

Acciones definidas por AWS Glue

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchCreatePartition | Concede permiso para crear una o varias particiones | Write | catalog* database* table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteConnection | Concede permiso para eliminar una o varias conexiones | Write | catalog* connection* | | |
| BatchDeletePartition | Concede permiso para eliminar una o varias particiones | Write | catalog* database* table* | | |
| BatchDeleteTable | Concede permiso para eliminar una o varias tablas | Write | catalog* database* table* | | |
| BatchDeleteTableVersion | Concede permiso para eliminar una o varias versiones de una tabla | Escritura | catalog* database* table* | | |
| BatchGetBlueprints | Concede permiso para recuperar uno o varios esquemas | Leer | blueprint* | | |
| BatchGetCrawlers | Concede permiso para recuperar uno o varios rastreadores | Leer | crawler* | | |
| BatchGetCustomEntityTypeTypes | Concede permiso para recuperar uno o varios tipos de entidad personalizados | Leer | customEntityType* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetDevEndpoints | Concede permiso para recuperar uno o varios puntos de enlace de desarrollo | Read | devendpoints* | | |
| BatchGetJobs | Concede permiso para recuperar uno o varios trabajos | Read | job* | | |
| BatchGetPartition | Concede permiso para recuperar una o varias particiones | Leer | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| BatchGetStageFiles | Otorga permiso para obtener por lotes archivos de escenario para SparkUI | Administración de permisos | | | |
| BatchGetTableOptimizer | Concede permiso para devolver la configuración para los optimizadores de tablas especificados | Leer | catalog* | | glue:GetTable |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| BatchGetTriggers | Concede permiso para recuperar uno o varios disparadores | Read | trigger* | | |
| BatchGetWorkflows | Concede permiso para recuperar uno o varios flujos de trabajo | Leer | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchPutDataQualityStatisticsAnnotation | Otorga permiso para anotar puntos de datos a lo largo del tiempo para una estadística de calidad de datos específica | Escritura | | | |
| BatchStopJobRun | Concede permiso para detener una o más ejecuciones de trabajo de un trabajo | Escritura | job* | | |
| BatchUpdatePartition | Concede permiso para actualizar una o varias particiones | Escritura | catalog* database* table* | | |
| CancelDataQualityRuleRecommendationRun | Otorga permiso para detener la ejecución de una recomendación de regla de Calidad de datos en ejecución | Escritura | dataQualityRuleSet* | | |
| CancelDataQualityRuleSetEvaluationRun | Otorga permiso para detener la ejecución de la evaluación de un conjunto de reglas de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleSet* | | |
| CancelMLTaskRun | Concede permiso para detener una ML Task Run en ejecución | Escritura | mlTransform* | | |
| CancelStatement | Concede permiso para cancelar una instrucción en una sesión interactiva | Escritura | session* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CheckSchemaValidity | Concede permiso para recuperar una comprobación de la validez de la versión de esquema | Leer | | | |
| CreateBlueprint | Concede permiso para crear un esquema | Escritura | blueprint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClassifier | Concede permiso para crear un clasificador | Write | | | |
| CreateConnection | Concede permiso para crear una conexión | Write | catalog* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCrawler | Concede permiso para crear un rastreador | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateCustomEntityType | Concede permiso para crear un tipo de entidad personalizada. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataQualityRuleset | Otorga permiso para crear un conjunto de reglas de Calidad de datos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDatabase | Concede permiso para crear una base de datos | Write | catalog* database* | | |
| CreateDevEndpoint | Concede permiso para crear un punto de conexión de desarrollo | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateJob | Concede permiso para crear un trabajo. | Write | job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds | |
| CreateMLTransform | Concede permiso para crear una transformación ML | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePartition | Concede permiso para crear una partición | Escritura | catalog* database* table* | | |
| CreatePartitionIndex | Concede permiso para crear un índice de partición especificado en una tabla existente | Escritura | catalog* database* table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateRegistry | Concede permiso para crear un nuevo registro de esquemas | Write | registry* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSchema | Concede permiso para crear un nuevo contenedor de esquemas | Write | registry* schema* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateScript | Concede permiso para crear un script. | Write | | | |
| CreateSecurityConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| CreateSession | Concede permiso para crear una sesión interactiva | Escritura | session* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroups | |
| CreateTable | Concede permiso para crear una tabla | Escritura | catalog* database* table* | | |
| CreateTableOptimizer | Concede permiso para crear un nuevo optimizador de tablas para una función específica. La compactación es el único tipo de optimizador compatible actualmente | Escritura | catalog* database* table* | | glue:GetTable |
| CreateTrigger | Concede permiso para crear un disparador | Escritura | trigger* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUsageProfile | Otorga permiso para crear un perfil de uso | Escritura | usageProfile* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUserDefinedFunction | Concede permiso para crear una definición de función | Write | catalog* database* | | |
| CreateWorkflow | Concede permiso para crear un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteBlueprint | Concede permiso para eliminar un esquema | Escritura | blueprint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteClassifier | Concede permiso para eliminar un clasificador | Escritura | | | |
| DeleteColumnStatisticsForPartition | Concede permiso para eliminar las estadísticas de columnas de la partición de una columna | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| DeleteColumnStatisticsForTable | Concede permiso para eliminar las estadísticas de tabla de las columnas | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| DeleteConnection | Concede permiso para eliminar una conexión. | Write | catalog* | | |
| | | | connection* | | |
| DeleteCrawler | Concede permiso para eliminar un rastreador | Escritura | crawler* | | |
| DeleteCustomEntityType | Concede permiso para eliminar un tipo de entidad personalizada | Escritura | customEntityType* | | |
| DeleteDataQualityRuleSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de reglas de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleSet* | | |
| DeleteDatabase | Concede permiso para eliminar una base de datos | Write | catalog* | | |
| | | | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | table* | | |
| | | | userdefinedfunction* | | |
| DeleteDevEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de desarrollo | Write | devendpoint* | | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar un trabajo. | Write | job* | | |
| DeleteMLTransform | Concede permiso para eliminar una transformación ML | Write | mlTransform* | | |
| DeletePartition | Concede permiso para eliminar una partición | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| DeletePartitionIndex | Concede permiso para eliminar un índice de partición especificado en una tabla existente | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| DeleteRegistry | Concede permiso para eliminar un registro de esquemas | Write | registry* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos | Permissions management | catalog* | | |
| DeleteSchema | Concede permiso para eliminar un contenedor de esquemas | Write | registry* schema* | | |
| DeleteSchemaVersions | Concede permiso para eliminar un rango de versiones de esquema | Write | registry* schema* | | |
| DeleteSecurityConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| DeleteSession | Concede permiso para eliminar una sesión interactiva tras detener la sesión si no se ha detenido ya | Escritura | session* | | |
| DeleteTable | Concede permiso para eliminar una tabla | Escritura | catalog* database* table* | | |
| DeleteTableOptimizer | Concede permiso para eliminar un optimizador y todos los metadatos asociados a una tabla. La optimización ya no se realizará en la tabla | Escritura | catalog* database* table* | | glue:GetTable |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteTableVersion | Concede permiso para eliminar una versión de una tabla | Write | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| DeleteTrigger | Concede permiso para eliminar un disparador | Escritura | trigger* | | |
| DeleteUsageProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de uso | Escritura | usageProfile* | | |
| DeleteUserDefinedFunction | Concede permiso para eliminar una definición de función | Write | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | userdefinedfunction* | | |
| DeleteWorkflow | Concede permiso para eliminar un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| DeregisterDataPreview | Otorga permiso para terminar la sesión de un bloc de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| DescribeConnectionType | Otorga permiso para describir el tipo de conexión en Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| DescribeEntity | Otorga permiso para describir una entidad en Glue Studio | Administración de permisos | catalog* | | |
| | | | connection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetBlueprint | Concede permiso para recuperar un esquema | Leer | blueprint* | | |
| GetBlueprintRun | Concede permiso para recuperar una ejecución de esquema | Leer | blueprint* | | |
| GetBlueprintRuns | Concede permiso para recuperar todas las ejecuciones de un esquema | Leer | blueprint* | | |
| GetCatalogImportStatus | Concede permiso para recuperar el estado de importación del catálogo | Read | catalog* | | |
| GetClassifier | Concede permiso para recuperar un clasificador | Read | | | |
| GetClassifiers | Concede permiso para crear una lista de todos los clasificadores | Leer | | | |
| GetColumnStatisticsForPartition | Concede permiso para recuperar las estadísticas de partición de las columnas | Leer | catalog* database* table* | | |
| GetColumnStatisticsForTable | Concede permiso para recuperar las estadísticas de tabla de las columnas | Leer | catalog* database* table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetColumnStatisticTaskRun | Concede permiso para recuperar información de ejecución de estadísticas de columnas para la tabla basada en identificadores de ejecución | Leer | | | |
| GetColumnStatisticTaskRuns | Concede permiso para recuperar la información de ejecución de las estadísticas de columnas de la tabla en función de los identificadores de ejecución | Leer | | | |
| GetCompletion | Otorga permiso para obtener una respuesta generada para una solicitud de finalización en Glue from AWS Q | Leer | completon* | | |
| GetConnection | Concede permiso para recuperar una conexión | Read | catalog* connection* | | |
| GetConnections | Concede permiso para recuperar una lista de conexiones | Read | catalog* connection* | | |
| GetCrawler | Concede permiso para recuperar un rastreador | Read | crawler* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetCrawlerMetrics | Concede permiso para recuperar métricas sobre rastreadores | Read | | | |
| GetCrawlers | Otorga permiso para recuperar todos los rastreadores. | Leer | | | |
| GetCustomEntityType | Concede permiso para leer un tipo de entidad personalizada. | Leer | customEntityType* | | |
| GetDataCatalogEncryptionSettings | Concede permiso para recuperar la configuración de cifrado de catálogos | Leer | catalog* | | |
| GetDataPreviewStatement | Concede permiso para obtener una instrucción de vista previa de datos | Administración de permisos | | | |
| GetDataQualityModel | Otorga permiso para recuperar el estado de reentrenamiento del modelo | Leer | | | |
| GetDataQualityModelIRResult | Otorga permiso para recuperar las predicciones más recientes de una estadística del modelo | Leer | | | |
| GetDataQualityResult | Otorga permiso para recuperar un resultado de Calidad de datos | Leer | dataQualityRuleSet* - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetDataQualityRuleRecommendationRun | Otorga permiso para recuperar una ejecución de recomendación de regla de Calidad de datos | Leer | dataQualityRuleSet * | | |
| GetDataQualityRuleset | Otorga permiso para recuperar un conjunto de reglas de Calidad de datos | Leer | dataQualityRuleset * | | |
| GetDataQualityRuleSetEvaluationRun | Otorga permiso para recuperar una ejecución de recomendación de regla de Calidad de datos | Leer | dataQualityRuleset * | | |
| GetDatabase | Concede permiso para recuperar una base de datos | Read | catalog* database* | | |
| GetDatabases | Concede permiso para recuperar todas las bases de datos | Read | catalog* database* | | |
| GetDataflowGraph | Concede permiso para transformar un script en un gráfico acíclico dirigido (DAG) | Read | | | |
| GetDevEndpoint | Concede permiso para recuperar un punto de conexión de desarrollo | Read | devendpoint* | | |
| GetDevEndpoints | Concede permiso para recuperar todos los puntos de enlace de desarrollo | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEnvironment | Otorga permiso para obtener detalles del entorno de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetExecutors | Otorga permiso para obtener ejecutores para SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetExecutorsThreads | Otorga permiso para obtener los hilos ejecutores de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetJob | Concede permiso para recuperar un trabajo | Read | job* | | |
| GetJobBookmark | Concede permiso para recuperar un marcador de trabajo | Read | | | |
| GetJobRun | Concede permiso para recuperar una ejecución de trabajo | Read | job* | | |
| GetJobRuns | Concede permiso para recuperar todas las ejecuciones de trabajo de un trabajo | Read | job* | | |
| GetJobs | Concede permiso para recuperar todos los trabajos actuales | Leer | | | |
| GetLogParsingStatus | Otorga permiso para obtener el estado de análisis de registros de SparkUI | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMLTaskRun | Concede permiso para recuperar una ML Task Run | Read | mlTransform* | | |
| GetMLTaskRuns | Concede permiso para recuperar todas las ML Task Run | List | mlTransform* | | |
| GetMLTransform | Concede permiso para recuperar una transformación ML | Read | mlTransform* | | |
| GetMLTransforms | Concede permiso para recuperar todas las transformaciones ML | List | mlTransform* | | |
| GetMapping | Concede permiso para crear una asignación | Leer | | | |
| GetNotebookInstanceStatus | Otorga permiso para recuperar el estado de la sesión de un bloc de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| GetPartition | Concede permiso para recuperar una partición | Leer | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetPartitionIndexes | Concede permiso para recuperar las indexaciones de las particiones de una tabla | Leer | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPartitions | Concede permiso para recuperar las particiones de una tabla | Read | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetPlan | Concede permiso para recuperar una asignación para un script | Leer | | | |
| GetQueries | Otorga permiso para recibir consultas sobre SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetQuery | Otorga permiso para obtener una consulta específica para SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetRegistry | Concede permiso para recuperar un registro de esquemas | Read | registry* | | |
| GetResourcePolicies | Concede permiso para recuperar políticas de recursos | Read | catalog* | | |
| GetResourcePolicy | Concede permiso para recuperar una política de recursos. | Read | catalog* | | |
| GetSchema | Concede permiso para recuperar un contenedor de esquemas | Read | registry* | | |
| | | | schema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetSchemaByDefinition | Concede permiso para recuperar una versión de esquema basada en la definición de esquema | Read | registry* schema* | | |
| GetSchemaVersion | Concede permiso para recuperar una versión de esquema | Read | registry schema | | |
| GetSchemaVersionsDiff | Concede permiso para comparar dos versiones de esquema en el registro de esquemas | Read | registry* schema* | | |
| GetSecurityConfiguration | Concede permiso para recuperar una configuración de seguridad | Read | | | |
| GetSecurityConfigurations | Concede permiso para recuperar una o varias configuraciones de seguridad | Leer | | | |
| GetSession | Concede permiso para recuperar una sesión interactiva | Leer | session* | | |
| GetStage | Otorga permiso para crear un escenario para SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStageAttempt | Otorga permiso para intentar escenificar a SparkUI | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetStageAttemptTaskList | Otorga permiso para obtener la lista de tareas de un intento de escenario de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStageAttemptTaskSummary | Otorga permiso para obtener el resumen de la tarea de un intento de fase de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStageFiles | Otorga permiso para obtener los archivos de escenario de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStages | Otorga permiso para obtener escenarios para SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStatement | Concede permiso para recuperar resultados e información sobre una instrucción en una sesión interactiva | Leer | session* | | |
| GetStorage | Otorga permiso para obtener los detalles de almacenamiento de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetStorageUnit | Otorga permiso para obtener los detalles de la unidad de almacenamiento de SparkUI | Administración de permisos | | | |
| GetTable | Concede permiso para recuperar una tabla | Leer | catalog* database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | table* | | |
| GetTableOptimizer | Concede permiso para devolver la configuración de todos los optimizadores asociados a una tabla especificada | Leer | catalog* | | glue:GetTable |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetTableVersion | Concede permiso para recuperar una versión de una tabla | Read | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetTableVersions | Concede permiso para recuperar una lista de versiones de una tabla | Read | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetTables | Concede permiso para recuperar las tablas en una base de datos | Read | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| GetTags | Concede permiso para recuperar todas las etiquetas asociadas a un recurso | Read | blueprint | | |
| | | | crawler | | |
| | | | customEntityType | | |
| | | | devendpoint | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | job | | |
| | | | trigger | | |
| | | | usageProfile | | |
| | | | workflow | | |
| GetTrigger | Concede permiso para recuperar un disparador | Read | trigger* | | |
| GetTriggers | Concede permiso para recuperar los disparadores asociados a un trabajo | Leer | | | |
| GetUsageProfile | Otorga permiso para recuperar un perfil de uso | Leer | usageProfile* | | |
| GetUserDefinedFunction | Concede permiso para recuperar una definición de función | Leer | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | userdefinedfunction* | | |
| GetUserDefinedFunctions | Concede permiso para recuperar varias definiciones de funciones | Read | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | userdefinedfunction* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetWorkflow | Concede permiso para recuperar un flujo de trabajo | Read | workflow* | | |
| GetWorkflowRun | Concede permiso para recuperar una ejecución de flujo de trabajo | Read | workflow* | | |
| GetWorkflowRunProperties | Concede permiso para recuperar las propiedades de ejecución de flujo de trabajo | Read | workflow* | | |
| GetWorkflowRuns | Concede permiso para recuperar todas las ejecuciones de un flujo de trabajo. | Leer | workflow* | | |
| GlueNotebookAuthorize | Otorga permiso para acceder a los blocs de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| GlueNotebookRefreshCredentials | Otorga permiso para actualizar las credenciales de los blocs de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| ImportCatalogToGlue | Otorga permiso para importar un catálogo de datos de Athena a Glue AWS | Escritura | catalog* | | |
| ListBlueprints | Concede permiso para recuperar todos los esquemas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListColumnStatisticsTaskRuns | Concede permiso para mostrar todos los identificadores de ejecución de las estadísticas de columnas que se han ejecutado para la cuenta | Leer | | | |
| ListConnectionTypes | Otorga permiso para enumerar los tipos de conexión en Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| ListCrawlers | Otorga permiso para recuperar todos los rastreadores. | Enumeración | | | |
| ListCrawls | Concede permiso para recuperar el historial de ejecuciones de rastreo de un rastreador | Enumeración | | | |
| ListCustomEntityTypes | Concede permiso para recuperar todos los tipos de entidad personalizados | Enumeración | | | |
| ListDataQualityResults | Otorga permiso para recuperar todos los resultados de Calidad de datos | Enumeración | dataQualityRuleset * | | |
| ListDataQualityRuleRecommendationRuns | Otorga permiso para recuperar todas las ejecuciones de recomendación de reglas de Calidad de datos | Enumeración | dataQualityRuleset * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns | Otorga permiso para recuperar todas las ejecuciones de recomendación de reglas de Calidad de datos | Enumeración | dataQualityRuleSet* | | |
| ListDataQualityRuleSets | Otorga permiso para recuperar una lista de conjuntos de reglas de Calidad de datos | Enumeración | dataQualityRuleSet* | | |
| ListDataQualityStatisticalAnnotations | Otorga permiso para recuperar anotaciones para una estadística de calidad de datos | Enumeración | | | |
| ListDataQualityStatistics | Otorga permiso para recuperar las estadísticas de calidad de los datos y las anotaciones asociadas a ellos | Enumeración | | | |
| ListDevEndpoints | Otorga permiso para recuperar todos los puntos de enlace de desarrollo. | Enumeración | | | |
| ListEntities | Otorga permiso para incluir entidades en Glue Studio | Administración de permisos | catalog* connection* | | |
| ListJobs | Otorga permiso para recuperar todos los trabajos actuales. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListMLTransforms | Otorga permiso para recuperar todas las transformaciones ML. | List | mlTransform* | | |
| ListRegistries | Concede permiso para recuperar una lista de registros de esquemas | List | | | |
| ListSchemaVersions | Concede permiso para recuperar una lista de versiones de esquema | List | registry* schema* | | |
| ListSchemas | Concede permiso para recuperar una lista de contenedores de esquemas | Enumeración | registry | | |
| ListSessions | Concede permiso para recuperar una lista de sesiones interactivas | Enumeración | | | |
| ListStatements | Concede permiso para recuperar una lista de instrucciones de una sesión interactiva | Enumeración | session* | | |
| ListTableOptimizerRuns | Concede permiso para mostrar el historial de las ejecuciones anteriores del optimizador para una tabla específica | Enumeración | catalog* database* table* | | glue:GetTable |
| ListTriggers | Concede permiso para recuperar todos los disparadores | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListUsageProfiles | Otorga permiso para recuperar una lista de perfiles de uso | Enumeración | | | |
| ListWorkflows | Concede permiso para recuperar todos los flujos de trabajo | Enumeración | | | |
| NotifyEvent | Concede permiso para notificar un evento al flujo de trabajo controlado por eventos | Escritura | workflow* | | |
| PassConnection [solo permiso] | Concede permiso para pasar el nombre de la conexión adhesiva en la entrada para las API que lo requieran | Escritura | connection* | | |
| PublishDataQuality [solo permiso] | Otorga permiso para publicar resultados de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleset* | | |
| PutDataCatalogEncryptionSettings | Concede permiso para actualizar la configuración de cifrado de catálogos | Escritura | catalog* | | |
| PutDataQualityProfileAnnotation | Otorga permiso para anotar todos los puntos de datos de un perfil | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutResourcePolicy | Concede permiso para actualizar una política de recursos | Permissions management | catalog* | | |
| PutSchemaVersionMetadata | Concede permiso para agregar metadatos a la versión de esquema | Write | registry schema | | |
| PutWorkflowRunProperties | Concede permiso para actualizar las propiedades de ejecución de flujo de trabajo | Write | workflow* | | |
| QuerySchemaVersionMetadata | Concede permiso para buscar metadatos para una versión de esquema | Enumeración | registry schema | | |
| RefreshOAuth2Tokens | Otorga permiso para actualizar los tokens oauth2 para la conexión durante la ejecución del trabajo | Administración de permisos | catalog* connection* | | |
| RegisterSchemaVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de esquema | Write | registry* schema* | | |
| RemoveSchemaVersionMetadata | Concede permiso para eliminar metadatos de la versión de esquema | Escritura | registry schema | | |
| RequestLogParsing | Otorga permiso para solicitar el análisis de registros para SparkUI | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| ResetJobBookmark | Concede permiso para restablecer un marcador de trabajo | Write | | | |
| ResumeWorkflowRun | Concede permiso para retomar una ejecución de flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| RunDataPreviewStatement | Concede permiso para ejecutar una instrucción de vista previa de datos | Administración de permisos | | | |
| RunStatement | Concede permiso para ejecutar un código o una instrucción en una sesión interactiva | Escritura | session* | | |
| SearchTables | Concede permiso para recuperar las tablas en el catálogo | Leer | catalog* database* table* | | |
| SendFeedback | Otorga permiso para enviar comentarios sobre una experiencia de finalización de pegamento en Q AWS | Escritura | | | |
| StartBlueprintRun | Concede permiso para comenzar a ejecutar un esquema | Escritura | blueprint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| StartColumnStatisticsTaskRun | Concede permiso para iniciar una ejecución para generar estadísticas de columnas para la tabla | Escritura | database* | | glue:GetSecurityConfiguration glue:GetTable |
| | | | table* | | |
| StartCompletion | Otorga permiso para crear una solicitud de finalización en la experiencia Glue for AWS Q | Escritura | | | |
| StartCrawler | Concede permiso para iniciar un rastreador | Write | crawler* | | |
| StartCrawlerSchedule | Concede permiso para cambiar el estado de programación de un rastreador a SCHEDULED (PROGRAMADO) | Escritura | | | |
| StartDataQualityRuleRecommendationRun | Otorga permiso para iniciar una ejecución de recomendación de reglas de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleSet* | | |
| StartDataQualityRuleSetEvaluationRun | Otorga permiso para iniciar una ejecución de recomendación de reglas de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleSet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartExportLabelsTaskRun | Concede permiso para iniciar una Export Labels ML Task Run | Write | mlTransform* | | |
| StartImportLabelsTaskRun | Concede permiso para iniciar una Import Labels ML Task Run | Write | mlTransform* | | |
| StartJobRun | Concede permiso para comenzar a ejecutar un trabajo | Write | job* | | |
| StartMLEvaluationTaskRun | Concede permiso para iniciar una Evaluation ML Task Run | Write | mlTransform* | | |
| StartMLLabelingSetGenerationTaskRun | Concede permiso para iniciar una Labeling Set Generation ML Task Run | Escritura | mlTransform* | | |
| StartNotebook | Otorga permiso para iniciar los blocs de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| StartTrigger | Concede permiso para iniciar un disparador | Write | trigger* | | |
| StartWorkflowRun | Concede permiso para comenzar a ejecutar un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopColumnStatisticsTaskRun | Concede permiso para detener la ejecución de estadísticas de columnas | Escritura | database* | | |
| | | | table* | | |
| StopCrawler | Concede permiso para detener un rastreador en ejecución | Write | crawler* | | |
| StopCrawlerSchedule | Concede permiso para cambiar el estado de programación de un rastreador a NOT_SCHEDULED (NO PROGRAMADO) | Escritura | | | |
| StopSession | Concede permiso para detener una sesión interactiva | Escritura | session* | | |
| StopTrigger | Concede permiso para detener un disparador | Write | trigger* | | |
| StopWorkflowRun | Concede permiso para detener una ejecución de flujo de trabajo | Write | workflow* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | blueprint | | |
| | | | connection | | |
| | | | crawler | | |
| | | | customEntityType | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | dataQualityRuleSet | | |
| | | | devEndpoint | | |
| | | | job | | |
| | | | mlTransform | | |
| | | | registry | | |
| | | | schema | | |
| | | | session | | |
| | | | trigger | | |
| | | | usageProfile | | |
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| Terminate Notebook | Otorga permiso para terminar los blocs de notas de Glue Studio | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| TestConne ction | Concede permiso para probar la conexión en Glue Studio | Administración de permisos | | | |
| UntagReso urce | Concede permiso para eliminar las etiquetas asociadas a un recurso | Etiquetado | blueprint connection crawler customEntityType dataQualityRuleset devendpoint job mlTransform registry schema session trigger usageProfile | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateBlueprint | Concede permiso para actualizar un esquema | Escritura | blueprint* | | |
| UpdateClassifier | Concede permiso para actualizar un clasificador | Escritura | | | |
| UpdateColumnStatisticsForPartition | Concede permiso para actualizar las estadísticas de partición de las columnas | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| UpdateColumnStatisticsForTable | Concede permiso para actualizar las estadísticas de tabla de las columnas | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| UpdateConnection | Concede permiso para actualizar una conexión. | Write | catalog* | | |
| | | | connection* | | |
| UpdateCrawler | Concede permiso para actualizar un rastreador | Write | crawler* | | |
| UpdateCrawlerSchedule | Concede permiso para actualizar la programación de un rastreador | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| UpdateDataQualityRuleset | Otorga permiso para actualizar un conjunto de reglas de Calidad de datos | Escritura | dataQualityRuleset* | | |
| UpdateDatabase | Concede permiso para actualizar una base de datos | Write | catalog* database* | | |
| UpdateDevEndpoint | Concede permiso para actualizar un punto de conexión de desarrollo | Write | devendpoint* | | |
| UpdateJob | Concede permiso para actualizar un trabajo. | Escritura | job* | glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds | |
| UpdateJobFromSourceControl | Otorga permiso para actualizar un trabajo desde un proveedor de control fuente | Escritura | job* | | |
| UpdateMLTransform | Concede permiso para actualizar una transformación ML | Write | mlTransform* | | |
| UpdatePartition | Concede permiso para actualizar una partición | Write | catalog* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| UpdateRegistry | Concede permiso para actualizar un registro de esquemas | Write | registry* | | |
| UpdateSchema | Concede permiso para actualizar un contenedor de esquemas | Escritura | registry* | | |
| | | | schema* | | |
| UpdateSourceControlFromJob | Otorga permiso para actualizar un proveedor de control fuente de un trabajo | Escritura | job* | | |
| UpdateTable | Concede permiso para actualizar una tabla | Escritura | catalog* | | |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| UpdateTableOptimizer | Concede permiso para actualizar la configuración de un optimizador de existente | Escritura | catalog* | | glue:GetTable |
| | | | database* | | |
| | | | table* | | |
| UpdateTrigger | Concede permiso para actualizar un disparador | Escritura | trigger* | | |
| UpdateUsageProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil de uso | Escritura | usageProfile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateUse rDefinedF unction | Concede permiso para actualizar una definición de función | Write | catalog* database* userdefin edfunctio n* | | |
| UpdateWor kflow | Concede permiso para actualizar un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| UseGlueSt udio | Concede permiso para utilizar Glue Studio y acceder a sus API internas | Administración de permisos | | | |
| UseMLTran sforms [solo permiso] | Concede permiso para utilizar una transformación ML desde un script de ETL de Glue | Write | mlTransfo rm* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Glue

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| catalog | arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog | |
| database | arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName} | |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| blueprint | arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| mlTransform | arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} | |

Claves de condición para AWS Glue

AWS Glue define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las

que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| glue:CredentialssuingService | Filtra el acceso por el servicio desde el que se emiten las credenciales de la solicitud | Cadena |
| glue:RoleAssumedBy | Filtra el acceso por el servicio desde el que se obtienen las credenciales de la solicitud asumiendo el rol de cliente | Cadena |
| glue:SecurityGroupIds | Filtra el acceso según el ID de los grupos de seguridad configurados para el trabajo Glue | ArrayOfString |
| glue:SubnetIds | Filtra el acceso según el ID de las subredes configuradas para el trabajo Glue | ArrayOfString |
| glue:VpcIds | Filtra el acceso según el ID de la VPC configurada para el trabajo Glue. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew (prefijo de servicio: `databrew`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Glue DataBrew](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Glue DataBrew](#)
- [Claves de estado para AWS Glue DataBrew](#)

Acciones definidas por AWS Glue DataBrew

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchDeleteRecipeVersion | Otorga permiso para eliminar una o varias versiones de una receta. | Write | Recipe* | | |
| CreateDataset | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProfileJob | Otorga permiso para crear un trabajo de perfil. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRecipe | Otorga permiso para crear una receta. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRecipeJob | Otorga permiso para crear un trabajo de receta. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleset | Otorga permiso para crear un conjunto de reglas. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSchedule | Otorga permiso para crear una programación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Write | Dataset* | | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar un trabajo. | Write | Job* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Write | Project* | | |
| DeleteRecipeVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de receta. | Escritura | Recipe* | | |
| DeleteRuleset | Otorga permiso para eliminar un conjunto de reglas. | Escritura | Ruleset* | | |
| DeleteSchedule | Otorga permiso para eliminar una programación. | Write | Schedule* | | |
| DescribeDataset | Otorga permiso para ver detalles de un conjunto de datos. | Read | Dataset* | | |
| DescribeJob | Otorga permiso para ver detalles de un trabajo. | Read | Job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeJobRun | Otorga permiso para ver detalles de un trabajo ejecutado para un trabajo determinado | Read | Job* | | |
| DescribeProject | Otorga permiso para ver detalles de un proyecto. | Read | Project* | | |
| DescribeRecipe | Otorga permiso para ver detalles de una receta. | Leer | Recipe* | | |
| DescribeRuleset | Otorga permiso para ver detalles de un conjunto de reglas. | Leer | Ruleset* | | |
| DescribeSchedule | Otorga permiso para ver detalles de una programación. | Read | Schedule* | | |
| ListDatasets | Otorga permiso para enumerar los conjuntos de datos en su cuenta. | Read | | | |
| ListJobRuns | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de trabajo para un trabajo determinado. | Read | Job* | | |
| ListJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos en su cuenta. | Read | | | |
| ListProjects | Otorga permiso para enumerar los proyectos en su cuenta. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListRecipeVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones en su receta. | Read | Recipe* | | |
| ListRecipes | Otorga permiso para enumerar las recetas en su cuenta. | Leer | | | |
| ListRulesets | Otorga permiso para enumerar los conjuntos de reglas en su cuenta. | Leer | | | |
| ListSchedules | Otorga permiso para enumerar las programaciones en su cuenta. | Read | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar las etiquetas asociadas a un recurso. | Read | Dataset | | |
| | | | Job | | |
| | | | Project | | |
| | | | Recipe | | |
| | | | Ruleset | | |
| | | | Schedule | | |
| PublishRecipe | Otorga permiso para publicar la versión principal de una receta. | Write | Recipe* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| SendProjectSessionAction | Otorga permiso para enviar una acción a la sesión interactiva de un proyecto. | Write | Project* | | |
| StartJobRun | Concede permiso para comenzar a ejecutar un trabajo | Write | Job* | | |
| StartProjectSession | Otorga permiso para iniciar una sesión interactiva de un proyecto. | Write | Project* | | |
| StopJobRun | Otorga permiso para detener la ejecución de un trabajo para un trabajo. | Write | Job* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | Dataset | | |
| | | | Job | | |
| | | | Project | | |
| | | | Recipe | | |
| | | | Ruleset | | |
| | | | Schedule | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas asociadas a un recurso | Etiquetado | Dataset | | |
| | | | Job | | |
| | | | Project | | |
| | | | Recipe | | |
| | | | Ruleset | | |
| | | | Schedule | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDataset | Otorga permiso para modificar un conjunto de datos. | Write | Dataset* | | |
| UpdateProfileJob | Otorga permiso para modificar un trabajo de perfil. | Write | Job* | | |
| UpdateProject | Otorga permiso para modificar un proyecto. | Write | Project* | | |
| UpdateRecipe | Otorga permiso para modificar una receta. | Write | Recipe* | | |
| UpdateRecipeJob | Otorga permiso para modificar un trabajo de una receta. | Escritura | Job* | | |
| UpdateRuleset | Otorga permiso para modificar un conjunto de reglas. | Escritura | Ruleset* | | |
| UpdateSchedule | Otorga permiso para modificar una programación. | Escritura | Schedule* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Glue DataBrew

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de estado para AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Ground Station

AWS Ground Station (prefijo de servicio: `groundstation`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Ground Station](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Ground Station](#)
- [Claves de condición para AWS Ground Station](#)

Acciones definidas por AWS Ground Station

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelContact | Otorga permiso para cancelar un contacto | Write | Contact* | | |
| CreateConfig | Otorga permiso para crear una configuración. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataflowEndpointGroup | Otorga permiso para crear un grupo de punto de enlace de flujo de datos. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEphemeralis | Otorga permiso para crear un objeto efeméride | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMissionProfile | Otorga permiso para crear un perfil de misión. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteConfig | Otorga permiso para eliminar una configuración. | Write | Config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataflowEndpointGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de puntos de enlace de flujo de datos. | Escritura | DataflowEndpointGroup* | | |
| DeleteEphemeris | Otorga permiso para eliminar un objeto efeméride | Escritura | EphemerisItem* | | |
| DeleteMissionProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de misión. | Write | MissionProfile* | | |
| DescribeContact | Otorga permiso para describir un contacto | Leer | Contact* | | |
| DescribeEphemeris | Otorga permiso para describir un objeto efeméride | Leer | EphemerisItem* | | |
| GetAgentConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de un agente | Leer | Agent* | | |
| GetConfig | Otorga permiso para devolver una configuración. | Read | Config* | | |
| GetDataflowEndpointGroup | Otorga permiso para devolver un grupo de puntos de enlace de flujo de datos. | Read | DataflowEndpointGroup* | | |
| GetMinuteUsage | Otorga permiso para devolver el uso de minutos. | Read | | | |
| GetMissionProfile | Otorga permiso para recuperar un perfil de misión. | Read | MissionProfile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetSatellite | Otorga permiso para devolver información acerca de un satélite. | Read | Satellite* | | |
| ListConfigs | Otorga permiso para devolver una lista de configuraciones anteriores | List | | | |
| ListContacts | Otorga permiso para devolver una lista de contactos | List | | | |
| ListDataflowEndpointGroups | Otorga permiso para obtener una lista de grupos de puntos de enlace de flujo de datos. | Enumeración | | | |
| ListEphemerides | Otorga permiso para enumerar efeméride | Enumeración | | | |
| ListGroupedStations | Otorga permiso para obtener una lista de estaciones terrestres. | List | | | |
| ListMissionProfiles | Otorga permiso para obtener una lista de perfiles de misión. | List | | | |
| ListSatellites | Otorga permiso para obtener una lista de satélites. | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | Config Contact | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | DataflowEndpointGroup | | |
| | | | MissionProfile | | |
| RegisterAgent | Concede permiso para registrar un agente | Escritura | | | |
| ReserveContact | Otorga permiso para reservar un contacto | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Concede permiso para asignar una etiqueta de recurso. | Etiquetado | Config | | |
| | | | Contact | | |
| | | | DataflowEndpointGroup | | |
| | | | EphemeralItem | | |
| | | | MissionProfile | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasignar una etiqueta de recurso | Etiquetado | Config Contact DataflowEndpointGroup EphemerisItem MissionProfile | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAgentStatus | Concede permiso para actualizar el estado de un agente | Escritura | Agent* | | |
| UpdateConfig | Otorga permiso para actualizar una configuración. | Escritura | Config* | | |
| UpdateEphemeris | Otorga permiso para actualizar un objeto efeméride | Escritura | EphemerisItem* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateMissionProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil de misión. | Write | MissionProfile* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Ground Station

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| Config | <code>arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ConfigId groundstation:ConfigType |
| Contact | <code>arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ContactId |
| DataflowEndpointGroup | <code>arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| | | groundstation:DataflowEndpointGroupId |
| Ephemeris Item | 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 |

Claves de condición para AWS Ground Station

AWS Ground Station define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| groundstation:AgentId | Filtra el acceso por el ID de un agente | Cadena |
| groundstation:ConfigId | Filtra el acceso por ID de una configuración. | Cadena |
| groundstation:ConfigType | Filtra el acceso por el tipo de una configuración. | Cadena |
| groundstation:ContactId | Filtra el acceso por el ID de un contacto. | Cadena |
| groundstation:DataflowEndpointGroupId | Filtra el acceso por el ID de un grupo de puntos de enlace de flujo de datos. | Cadena |
| groundstation:EphemerisId | Filtra el acceso por el ID de una efeméride | Cadena |
| groundstation:GroundStationId | Filtra el acceso por el ID de una estación terrestre. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| groundstation:MissionProfileId | Filtra el acceso por el ID de un perfil de misión. | Cadena |
| groundstation:SatelliteId | Filtra el acceso por el ID de un satélite. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling (prefijo de servicio:groundtruthlabeling) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Claves de estado para Amazon GroundTruth Labeling](#)

Acciones definidas por Amazon GroundTruth Labeling

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate PatchToMa | Concede permiso para asociar un archivo de parche con el | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| manifestJob [solo permiso] | archivo de manifiesto a fin de actualizar el archivo de manifiesto | | | | |
| CreateBatch [solo permiso] | Otorga permiso para crear un GT+ Batch | Escritura | | | |
| CreateIntakeForm [solo permiso] | Otorga permiso para crear un formulario de admisión | Escritura | | | |
| CreateProject [solo permiso] | Otorga permiso para crear un proyecto de GT+ | Escritura | | | |
| CreateWorkflowDefinition [solo permiso] | Otorga permiso para crear una definición de flujo de trabajo de GT+ | Escritura | | | |
| DescribeConsoleJob [solo permiso] | Otorga permiso para obtener el estado de los trabajos GroundTruthLabeling | Leer | | | |
| GenerateLiDARPreviewTaskConfigJob [solo permiso] | Otorga permiso para generar la tarea de vista previa de LiDAR | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBatch [solo permiso] | Otorga permiso para obtener un GT+ Batch | Leer | | | |
| GetIntakeFormStatus [solo permiso] | Otorga permiso para obtener un formulario de admisión | Leer | | | |
| ListBatches [solo permiso] | Otorga permiso para poner en venta lotes de GT+ | Leer | | | |
| ListDatasetsObjects [solo permiso] | Concede permiso para mostrar objetos del conjunto de datos en un archivo de manifiesto | Read | | | |
| ListProjects [solo permiso] | Otorga permiso para publicar un proyecto de GT+ | Leer | | | |
| RunFilterOrSampleDatasetJob [solo permiso] | Concede permiso para filtrar registros de un archivo de manifiesto mediante S3 Select. Obtener entradas de muestra basadas en un muestreo aleatorio | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RunGenerateManifestByCrawlingJob [solo permiso] | Concede permiso para mostrar un prefijo de S3 y crear archivos de manifest o a partir de objetos en esa ubicación | Escritura | | | |
| RunGenerateManifestMetricsJob [solo permiso] | Otorga permiso para generar métricas a partir de objetos del manifiesto | Escritura | | | |
| UpdateBatch [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un GT+ Batch | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon GroundTruth Labeling, "Resource": "*" específicalo en tu política.

Claves de estado para Amazon GroundTruth Labeling

GroundTruth El etiquetado no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty (prefijo de servicio: `guardduty`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon GuardDuty](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon GuardDuty](#)
- [Claves de estado de Amazon GuardDuty](#)

Acciones definidas por Amazon GuardDuty

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptAdminInvitation | Otorga permiso para aceptar invitaciones para convertirse en una cuenta de GuardDuty miembro | Escritura | | | |
| AcceptInvitation | Otorga permiso para aceptar invitaciones para convertirse en una cuenta de GuardDuty miembro | Escritura | | | |
| ArchiveFindings | Otorga permiso para archivar GuardDuty las conclusiones | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateDetector | Otorga permiso para crear un detector | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFilter | Otorga permiso para crear GuardDuty filtros. Un filtro define los atributos de búsqueda y las condiciones que se utilizan para filtrar resultados | Write | filter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateIPSet | Concede permiso para crear un IPSet | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy |
| CreateMalwareProtectionPlan | Otorga permiso para crear un nuevo plan de protección contra malware | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| CreateMembers | Otorga permiso para crear cuentas de GuardDuty miembros, donde la cuenta utilizada para crear un miembro pasa a ser la cuenta de GuardDuty administrador | Escritura | | | |
| CreatePublishingDestination | Otorga permisos para crear un destino de publicación | Write | | | s3:GetObject s3:ListBucket |
| CreateSampleFindings | Otorga permiso para crear hallazgos de muestra | Escritura | | | |
| CreateThreatIntelSet | Otorga permiso para crear GuardDuty ThreatIntel conjuntos, en los que a se ThreatIntelSet componen de direcciones IP maliciosas conocidas GuardDuty que se utilizan para generar hallazgos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeclineInvitations | Otorga permiso para rechazar invitaciones para convertirse en una cuenta de GuardDuty miembro | Escritura | | | |
| DeleteDetector | Otorga permiso para eliminar GuardDuty los detectores | Escritura | detector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteFilter | Otorga permiso para eliminar GuardDuty filtros | Escritura | filter* | | |
| DeleteIPSet | Otorga permiso para eliminar GuardDuty IPsets | Escritura | ipset* | | |
| DeleteInvitations | Otorga permiso para eliminar las invitaciones para convertirse en una cuenta de GuardDuty miembro | Escritura | | | |
| DeleteMalwareProtectionPlan | Otorga permiso para eliminar un plan de protección contra malware | Escritura | malwareprotectionplan* | | |
| DeleteMembers | Otorga permiso para eliminar las cuentas GuardDuty de los miembros | Escritura | | | |
| DeletePublishingDestination | Otorga permisos para eliminar un destino de publicación | Escritura | publishingdestination* | | |
| DeleteThreatIntelSet | Otorga permiso para eliminar GuardDuty ThreatIntel conjuntos | Escritura | threatintelset* | | |
| DescribeMalwareScans | Otorga permiso para recuperar los detalles sobre análisis de malware | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeOrganizationConfiguration | Otorga permiso para recuperar detalles sobre el administrador delegado asociado a un detector GuardDuty | Leer | | | |
| DescribePublishingDestination | Otorga permisos para recuperar detalles sobre un destino de publicación | Leer | publishingDestination* | | |
| DisableOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para deshabilitar el administrador delegado de la organización para GuardDuty | Escritura | | | |
| DisassociateFromAdministratorAccount | Otorga permiso para desasociar una cuenta de GuardDuty miembro de su cuenta de administrador GuardDuty | Escritura | | | |
| DisassociateFromMasterAccount | Otorga permiso para desasociar una cuenta de GuardDuty miembro de su cuenta de administrador GuardDuty | Escritura | | | |
| DisassociateMembers | Otorga permiso para desasociar las cuentas de GuardDuty los miembros de su cuenta de administrador GuardDuty | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EnableOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para que un administrador delegado de la organización pueda: GuardDuty | Escritura | | | |
| GetAdministratorAccount | Otorga permiso para recuperar los detalles de la cuenta de GuardDuty administrador asociada a la cuenta de un miembro | Leer | | | |
| GetCoverageStatistics | Otorga permiso para incluir las estadísticas de GuardDuty cobertura de Amazon para la GuardDuty cuenta especificada en una región | Leer | detector* | | |
| GetDetector | Otorga permiso para recuperar GuardDuty los detectores | Leer | detector* | | |
| GetFilter | Otorga permiso para recuperar GuardDuty filtros | Leer | filter* | | |
| GetFindings | Otorga permiso para recuperar GuardDuty los hallazgos | Leer | | | |
| GetFindingsStatistics | Otorga permiso para recuperar una lista de estadísticas de GuardDuty búsqueda | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetIPSet | Otorga permiso para recuperar GuardDuty IPSets | Leer | ipset* | | |
| GetInvitationsCount | Otorga permiso para recuperar el recuento de todas GuardDuty las invitaciones enviadas a una cuenta específica, que no incluye la invitación aceptada | Leer | | | |
| GetMalwareProtectionPlan | Otorga permiso para recuperar los detalles de un plan de protección contra malware | Leer | malwareprotectionplan* | | |
| GetMalwareScanSettings | Otorga permiso para recuperar la configuración de análisis de malware | Leer | | | |
| GetMasterAccount | Otorga permiso para recuperar los detalles de la cuenta de GuardDuty administrador asociada a la cuenta de un miembro | Leer | | | |
| GetMemberDetectors | Otorga permiso para describir qué orígenes de datos están habilitados para los detectores de cuentas de miembros | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMembers | Otorga permiso para recuperar las cuentas de miembro asociadas a una cuenta de administrador | Leer | | | |
| GetOrganizationStatistics | Otorga permiso para recuperar las estadísticas de cobertura del plan de GuardDuty protección de las cuentas de los miembros en una región | Leer | | | |
| GetRemainingFreeTrialDays | Concede permiso para indicar el número de días restantes para cada origen de datos utilizado en el periodo de prueba gratuito | Leer | | | |
| GetThreatIntelSet | Otorga permiso para recuperar GuardDuty ThreatInt el conjuntos | Leer | threatintelset* | | |
| GetUsageStatistics | Otorga permiso para incluir las estadísticas de GuardDuty uso de Amazon de los últimos 30 días para el ID de detector especificado | Leer | | | |
| InviteMembers | Otorga permiso para invitar a otras AWS cuentas a habilitar las GuardDuty y convertirse en cuentas de GuardDuty miembros | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCoverage | Concede permiso para enumerar todos los detalles de un recurso para una cuenta determinada en una región | Enumeración | detector* | | |
| ListDetectors | Otorga permiso para recuperar una lista de GuardDuty detectores | Enumeración | | | |
| ListFilters | Otorga permiso para recuperar una lista de GuardDuty filtros | Enumeración | | | |
| ListFindings | Otorga permiso para recuperar una lista de GuardDuty hallazgos | Enumeración | | | |
| ListIPSets | Otorga permiso para recuperar una lista de GuardDuty IPSets | Enumeración | | | |
| ListInvitations | Otorga permiso para recuperar una lista de todas las invitaciones de GuardDuty membresía que se enviaron a un Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListMalwareProtectionPlans | Otorga permiso para recuperar una lista de planes de protección contra malware | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMembers | Otorga permiso para recuperar una lista de cuentas de GuardDuty miembros asociadas a una cuenta de administrador | Enumeración | | | |
| ListOrganizationAdminAccounts | Otorga permiso para incluir detalles sobre el administrador delegado de la organización para GuardDuty | Enumeración | | | |
| ListPublishingDestinations | Otorga permisos para recuperar una lista de destinos de publicación | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de etiquetas asociadas a un recurso GuardDuty | Leer | detector | | |
| | | | filter | | |
| | | | ipset | | |
| | | | malwareprotectionplan | | |
| | | | threatintelset | | |
| ListThreatIntelSets | Otorga permiso para recuperar una lista de GuardDuty ThreatIntel conjuntos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SendSecurityTelemetry | Otorga permiso para enviar telemetría de seguridad a una GuardDuty cuenta específica de una región | Escritura | | | |
| StartMalwareScan | Concede permiso para iniciar un nuevo análisis de malware | Escritura | | | |
| StartMonitoringMembers | Otorga permiso a una cuenta de GuardDuty administrador para supervisar los resultados de las cuentas de los miembros GuardDuty | Escritura | | | |
| StopMonitoringMembers | Otorga permiso para desactivar los resultados de monitoreo de las cuentas de miembro | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un GuardDuty recurso | Etiquetado | detector | | |
| | | | filter | | |
| | | | ipset | | |
| | | | malwareprotectionplan | | |
| | | | threatintelset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UnarchiveFindings | Otorga permiso para desarchivar los hallazgos GuardDuty | Escritura | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso GuardDuty | Etiquetado | detector | | |
| | | | filter | | |
| | | | ipset | | |
| | | | malwareprotectionplan | | |
| | | | threatintelset | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDetector | Otorga permiso para actualizar GuardDuty los detectores | Escritura | detector* | | |
| UpdateFilter | Otorga permiso para actualizar GuardDuty los filtros | Escritura | filter* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|---|
| UpdateFindingsFeedback | Otorga permiso para actualizar los comentarios sobre los GuardDuty hallazgos para marcarlos como útiles o no útiles | Escritura | | | |
| UpdateIPSet | Otorga permiso para actualizar los GuardDuty IP Sets | Escritura | ipset* | | iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy |
| UpdateMalwareProtectionPlan | Otorga permiso para actualizar el plan de protección contra malware | Escritura | malwareprotectionplan* | | |
| UpdateMalwareScanSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de análisis de malware | Escritura | | | |
| UpdateMemberDetectors | Otorga permiso para actualizar qué orígenes de datos están habilitados para los detectores de cuentas de miembros | Escritura | | | |
| UpdateOrganizationConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de administrador delegado asociada a un detector GuardDuty | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|---|
| UpdatePublishingDestination | Otorga permisos para actualizar un destino de publicación | Escritura | publishingDestination* | | s3:GetObject s3:ListBucket |
| UpdateThreatIntelSet | Otorga permiso para actualizar los conjuntos GuardDuty ThreatIntel | Escritura | threatintelset* | | iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy |

Tipos de recursos definidos por Amazon GuardDuty

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| detector | arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| filter | arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| ipset | arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de estado de Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para las API y las notificaciones de AWS Health

AWS Las API y notificaciones de salud (prefijo de servicio:health) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las API y las notificaciones de AWS Health](#)
- [Tipos de recursos definidos por las API y las notificaciones de AWS Health](#)
- [Claves de condición para las API y las notificaciones de AWS Health](#)

Acciones definidas por las API y las notificaciones de AWS Health

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| DescribeAffectedAccountsForOrganization | Otorga permiso para obtener una lista de cuentas que se han visto afectadas por los eventos especificados en la organización | Leer | | | organizations:ListAccounts |
| DescribeAffectedEntities | Otorga permiso para obtener una lista de entidades que se han visto afectadas por los eventos especificados | Leer | event* | health:eventTypeCode health:service | |
| DescribeAffectedEntitiesForOrganization | Otorga permiso para obtener una lista de entidades que se han visto afectadas por los eventos y cuentas especificados en la organización | Leer | | | organizations:ListAccounts |
| DescribeEntityAggregates | Otorga permiso para devolver el número de entidades que se ven afectadas por cada uno de los eventos especificados | Leer | | | |
| DescribeEntityAggregatesForOrganization | Otorga permiso para devolver el número de entidades que se ven afectadas por cada uno de los eventos especificados en una organización | Leer | | | organizations:ListAccounts |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| DescribeEventAggregates | Otorga permiso para devolver el número de eventos de cada tipo de evento (problema, cambio programado y notificación de cuenta) | Leer | | | |
| DescribeEventDetails | Otorga permiso para devolver información detallada sobre uno o varios eventos especificados | Leer | event* | health:eventTypeCode health:service | |
| DescribeEventDetailsForOrganization | Otorga permiso para devolver información detallada sobre uno o más eventos especificados de las cuentas proporcionadas en la organización | Leer | | | organizations:ListAccounts |
| DescribeEventTypes | Otorga permiso para devolver los tipos de eventos que cumplen los criterios de filtro especificados | Leer | | | |
| DescribeEvents | Otorga permiso para devolver información sobre los eventos que cumplen con los criterios de filtro especificados | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DescribeEventsForOrganization | Otorga permiso para devolver información sobre los eventos que cumplen con los criterios de filtro especificados en la organización | Leer | | | organizations:ListAccounts |
| DescribeHealthServiceStatusForOrganization | Otorga permiso para devolver el estado de la activación o desactivación de la característica Vista organizativa | Leer | | | organizations:ListAccounts |
| DisableHealthServiceAccessForOrganization | Otorga permiso para desactivar la característica de Vista organizativa | Administración de permisos | | | organizations:DisableAWSServiceAccess organizations:ListAccounts |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| EnableHealthServiceAccessForOrganization | Otorga permiso para habilitar la característica de Vista organizativa | Administración de permisos | | | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListAccounts |

Tipos de recursos definidos por las API y las notificaciones de AWS Health

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---------------------|
| event | arn:\${Partition}:health:*::event/\${Service}/\${EventTypeCode}/* | |

Claves de condición para las API y las notificaciones de AWS Health

AWS Health APIs and Notifications define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------------|---|--------|
| health:eventTypeCode | Filtra el acceso según el tipo de evento | Cadena |
| health:service | Filtra el acceso según el servicio afectado | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (prefijo de servicio: `medical-imaging`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS HealthImaging](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS HealthImaging](#)
- [Claves de condición de AWS HealthImaging](#)

Acciones definidas por AWS HealthImaging

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CopyImageSet | Otorga permiso para copiar un conjunto de imágenes | Escritura | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| CreateDatastore | Otorga permiso para crear un almacén de datos para ingerir datos de imágenes | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDatastore | Otorga permiso para eliminar un almacén de datos | Escritura | datastore * - | | |
| DeleteImageSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de imágenes | Escritura | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| GetDICOMImportJob | Otorga permiso para obtener las propiedades de un trabajo de importación | Leer | datastore * - | | |
| GetDICOMInstance | Otorga permiso para obtener una instancia dicom en formato dcm | Leer | datastore * - | | |
| GetDatastore | Otorga permiso para obtener las propiedades del almacén de datos | Leer | datastore * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetImageFrame | Otorga permiso para obtener las propiedades del marco de la imagen | Leer | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| GetImageSet | Otorga permiso para obtener propiedades del conjunto de imágenes | Leer | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| GetImageSetMetadata | Otorga permiso para obtener propiedades de metadatos del conjunto de imágenes | Leer | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| ListDICOMImportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de importación para un almacén de datos | Enumeración | datastore * - | | |
| ListDatastores | Otorga permiso para enumerar almacenes de datos | Enumeración | | | |
| ListImageSetVersions | Otorga permiso para enumerar versiones de un conjunto de imágenes | Enumeración | datastore * - | | |
| | | | imageset* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso de imágenes médicas | Enumeración | datastore imageset | | |
| SearchImageSets | Otorga permiso para buscar conjuntos de imágenes | Leer | datastore * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| StartDICOMImportJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de importación DICOM | Escritura | datastore * - | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso de imágenes médicas | Etiquetado | datastore imageset | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de imágenes médicas | Etiquetado | datastore imageset | aws:TagKeys | |
| UpdateImageSetMetadata | Otorga permiso para actualizar las propiedades de metadatos del conjunto de imágenes | Escritura | datastore * - imageset* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS HealthImaging

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS HealthImaging

AWS HealthImaging define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthLake

AWS HealthLake (prefijo de servicio:healthlake) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS HealthLake](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS HealthLake](#)
- [Claves de condición de AWS HealthLake](#)

Acciones definidas por AWS HealthLake

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateFHIRDatastore | Otorga permiso para crear un almacén de datos que pueda incorporar y exportar datos de FHIR | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateResource | Otorga permiso para crear un recurso | Write | datastore * - | | |
| DeleteFHIRDatastore | Otorga permiso para eliminar un almacén de datos | Write | datastore * - | | |
| DeleteResource | Otorga permiso para eliminar un recurso | Write | datastore * - | | |
| DescribeFHIRDatastore | Otorga permiso para obtener las propiedades asociadas al almacén de datos de FHIR, incluido el ID, ARN, nombre y estado del almacén de datos, creado en, la versión del tipo de almacén de datos y el punto de enlace del almacén de datos | Read | datastore * - | | |
| DescribeFHIRExportJob | Otorga permiso para mostrar las propiedades de un trabajo de exportación de FHIR, incluido el ID, ARN, nombre y estado del almacén de datos | Read | datastore * - | | |
| DescribeFHIRImportJob | Otorga permiso para mostrar las propiedades de un trabajo de importación de FHIR, incluido el ID, ARN, nombre y estado del almacén de datos | Read | datastore * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCapabilities | Otorga permiso para obtener las capacidades de un almacén de datos FHIR | Read | datastore * - | | |
| ListFHIRDatastores | Otorga permiso para enumerar todos los almacenes de datos de FHIR que están en la cuenta del usuario, independientemente del estado del almacén de datos | List | | | |
| ListFHIRExportJobs | Otorga permiso para obtener una lista de trabajos de exportación para el almacén de datos especificado | List | datastore * - | | |
| ListFHIRImportJobs | Otorga permiso para obtener una lista de trabajos de importación para el almacén de datos especificado | List | datastore * - | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para el almacén de datos especificado | Read | datastore | | |
| ReadResource | Otorga permiso para leer el recurso | Leer | datastore * - | | |
| SearchEverything | Otorga permiso para buscar en todos los recursos relacionados con un paciente | Leer | datastore * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| SearchWithGet | Otorga permiso para buscar recursos con el método GET | Read | datastore * - | | |
| SearchWithPost | Otorga permiso para buscar recursos con el método POST | Read | datastore * - | | |
| StartFHIRExportJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de exportación de FHIR | Write | datastore * - | | |
| StartFHIRImportJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de importación de FHIR | Write | datastore * - | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un almacén de datos | Etiquetado | datastore | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas asociadas a un almacén de datos | Etiquetado | datastore | aws:TagKeys | |
| UpdateResource | Otorga permiso para actualizar el recurso | Escritura | datastore * - | | |

Tipos de recursos definidos por AWS HealthLake

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| datastore | <code>arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS HealthLake

AWS HealthLake define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la presencia de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS HealthOmics

AWS HealthOmics (prefijo de servicio:omics) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS HealthOmics](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS HealthOmics](#)
- [Claves de condición de AWS HealthOmics](#)

Acciones definidas por AWS HealthOmics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si

la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AbortMultipartReadSetUpload | Concede permiso para anular cargas de conjuntos de lectura multiparte | Escritura | sequenceStore* | | |
| AcceptShare | Otorga permiso para aceptar un recurso compartido | Escritura | | | |
| BatchDeleteReadSet | Otorga permiso para eliminar por lotes conjuntos de lectura | Escritura | sequenceStore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | en el almacén de secuencias determinado | | | | |
| CancelAnnotationImportJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de importación de anotaciones | Escritura | AnnotationImportJob* | | |
| CancelRun | Otorga permiso para cancelar la ejecución de un flujo de trabajo y detener todas las tareas del flujo de trabajo | Escritura | run* | | |
| CancelVariantImportJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de importación de variantes | Escritura | VariantImportJob* | | |
| CompleteMultipartReadSetUpload | Concede permiso para completar una carga de conjunto de lectura multiparte | Escritura | sequenceStore* | | |
| CreateAnnotationStore | Otorga permiso para crear un almacén de anotaciones | Escritura | | | |
| CreateAnnotationStoreVersion | Otorga permiso para crear una versión en un almacén de anotaciones | Escritura | AnnotationStore* | | |
| CreateMultipartReadSetUpload | Concede permiso para crear una carga de conjunto de lectura multiparte | Escritura | sequenceStore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateReferenceStore | Otorga permiso para crear un almacén de referencias | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRunGroup | Otorga permiso para crear un nuevo grupo de ejecuciones de flujos de trabajo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSequenceStore | Otorga permiso para crear un almacén de secuencias | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateShare | Otorga permiso para crear un recurso compartido | Escritura | | | |
| CreateVariantStore | Otorga permiso para crear un almacén de variantes | Escritura | | | |
| CreateWorkflow | Otorga permiso para crear un nuevo flujo de trabajo con una definición de flujo de trabajo y una plantilla de parámetros de flujo de trabajo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteAnnotationStore | Otorga permiso para eliminar un almacén de anotaciones | Escritura | AnnotationStore* | | |
| DeleteAnnotationStoreVersions | Otorga permiso para eliminar versiones en un almacén de anotaciones | Escritura | AnnotationStore* | | |
| | | | AnnotationStoreVersion* | | |
| DeleteReference | Otorga permiso para eliminar una referencia del almacén de referencias determinado | Escritura | reference* | | |
| | | | referenceStore* | | |
| DeleteReferenceStore | Otorga permiso para eliminar un almacén de referencias | Escritura | referenceStore* | | |
| DeleteRun | Otorga permiso para eliminar la ejecución de un flujo de trabajo | Escritura | run* | | |
| DeleteRunGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de ejecuciones de flujos de trabajo | Escritura | runGroup* | | |
| DeleteSequenceStore | Otorga permiso para eliminar un almacén de secuencias | Escritura | sequenceStore* | | |
| DeleteShare | Otorga permiso para eliminar un recurso compartido | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteVariantStore | Otorga permiso para eliminar un almacén de variantes | Escritura | VariantStore* | | |
| DeleteWorkflow | Concede permiso para eliminar un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| GetAnnotationImportJob | Otorga permiso para obtener el estado de un trabajo de importación de anotaciones | Leer | AnnotationImportJob* | | |
| GetAnnotationStore | Otorga permiso para obtener información detallada sobre un almacén de anotaciones | Leer | AnnotationStore* | | |
| GetAnnotationStoreVersion | Otorga permiso para obtener información detallada sobre una versión en un almacén de anotaciones | Leer | AnnotationStoreVersion* | | |
| GetReadSet | Otorga permiso para obtener un conjunto de lectura en el almacén de secuencias determinado | Leer | readSet* | | |
| GetReadSetActivationJob | Otorga permiso para obtener detalles sobre un trabajo de activación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Leer | sequenceStore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetReadSequenceExportJob | Otorga permiso para obtener detalles sobre un trabajo de exportación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Leer | sequenceStore* | | |
| GetReadSequenceImportJob | Otorga permiso para obtener detalles sobre un trabajo de importación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Leer | sequenceStore* | | |
| GetReadSequenceMetadata | Otorga permiso para obtener detalles sobre un conjunto de lectura en el almacén de secuencias determinado | Leer | readSet* sequenceStore* | | |
| GetReference | Otorga permiso para obtener una referencia en el almacén de referencias determinado | Leer | reference* referenceStore* | | |
| GetReferenceImportJob | Otorga permiso para obtener detalles sobre un trabajo de importación de referencias para el almacén de referencias determinado | Leer | referenceStore* | | |
| GetReferenceMetadata | Otorga permiso para obtener detalles sobre una referencia en el almacén de referencias determinado | Leer | reference* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | referenceStore* | | |
| GetReferenceStore | Otorga permiso para obtener detalles sobre un almacén de referencias | Leer | referenceStore* | | |
| GetRun | Otorga permiso para recuperar los detalles de ejecución de un flujo de trabajo | Leer | run* | | |
| GetRunGroup | Otorga permiso para recuperar los detalles de un grupo de ejecuciones de flujos de trabajo | Leer | runGroup* | | |
| GetRunTask | Otorga permiso para recuperar los detalles de las tareas de un flujo de trabajo | Leer | TaskResource* | | |
| | | | run* | | |
| GetSequenceStore | Otorga permiso para obtener detalles sobre un almacén de secuencias | Leer | sequenceStore* | | |
| GetShare | Otorga permiso para obtener información detallada sobre un recurso compartido | Leer | | | |
| GetVariantImportJob | Otorga permiso para obtener el estado de un trabajo de importación de variantes | Leer | VariantImportJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetVariantStore | Otorga permiso para obtener información detallada sobre un almacén de variantes | Leer | VariantStore* | | |
| GetWorkflow | Otorga permiso para recuperar detalles de un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |
| ListAnnotationImportJobs | Otorga permiso para obtener una lista de trabajos de importación de anotaciones | Enumeración | | | |
| ListAnnotationStoreVersions | Otorga permiso para recuperar una lista de información sobre versiones en un almacén de anotaciones | Enumeración | AnnotationStore* | | |
| ListAnnotationStores | Otorga permiso para recuperar una lista de información sobre los almacenes de anotaciones | Enumeración | | | |
| ListMultiPartReadSetUploads | Concede permiso para enumerar cargas de conjuntos de lectura multiparte | Enumeración | sequenceStore* | | |
| ListReadSetActivationJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de activación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Enumeración | sequenceStore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListReadSetExportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de exportación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Enumeración | sequenceStore* | | |
| ListReadSetImportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de importación de conjuntos de lectura para el almacén de secuencias determinado | Enumeración | sequenceStore* | | |
| ListReadSetUploadParts | Concede permiso para enumerar partes de cargas de conjuntos de lectura | Enumeración | sequenceStore* | | |
| ListReadSets | Otorga permiso para enumerar conjuntos de lectura en el almacén de secuencias determinado | Enumeración | sequenceStore* | | |
| ListReferenceImportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de importación de referencias para el almacén de referencias determinado | Enumeración | referenceStore* | | |
| ListReferenceStores | Otorga permiso para enumerar los almacenes de referencias | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListReferences | Otorga permiso para enumerar las referencias en el almacén de referencias determinado | Enumeración | referenceStore* | | |
| ListRunGroups | Otorga permiso para recuperar una lista de grupos de ejecuciones de flujos de trabajo | Enumeración | | | |
| ListRunTasks | Otorga permiso para recuperar una lista de tareas para la ejecución de un flujo de trabajo | Enumeración | run* | | |
| ListRuns | Otorga permiso para recuperar una lista de ejecuciones de un flujo de trabajo | Enumeración | | | |
| ListSequenceStores | Otorga permiso para enumerar los almacenes de secuencias | Enumeración | | | |
| ListShares | Otorga permiso para recuperar una lista de información sobre los recursos compartidos | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de etiquetas de recursos AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListVariantImportJobs | Otorga permiso para obtener una lista de trabajos de importación de variantes | Enumeración | | | |
| ListVariantStores | Otorga permiso para recuperar una lista de metadatos de los almacenes de variantes | Enumeración | | | |
| ListWorkflows | Otorga permiso para recuperar una lista de flujos de trabajo disponibles | Enumeración | | | |
| StartAnnotationImportJob | Otorga permiso para importar una lista de archivos de anotación a un almacén de anotaciones | Escritura | | | |
| StartReadSetActivationJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de activación de conjuntos de lectura desde el almacén de secuencias determinado | Escritura | sequenceStore* | | |
| StartReadSetExportJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de exportación de conjuntos de lectura desde el almacén de secuencias determinado | Escritura | sequenceStore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StartReadSetImportJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de importación de conjuntos de lectura en el almacén de secuencias determinado | Escritura | sequenceStore* | | |
| StartReferencelmpo rtJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de importación de referencias en el almacén de referencias determinado | Escritura | referenceStore* | | |
| StartRun | Otorga permiso para iniciar la ejecución de un flujo de trabajo | Escritura | run* | | iam:PassRole |
| | | | runGroup | | |
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| StartVariantImportJob | Otorga permiso para importar una lista de archivos de variantes a un almacén de variantes | Escritura | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir AWS etiquetas a un recurso | Etiquetado | readSet | | |
| | | | reference | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | referenceStore | | |
| | | | run | | |
| | | | runGroup | | |
| | | | sequenceStore | | |
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar AWS etiquetas de recursos | Etiquetado | readSet | | |
| | | | reference | | |
| | | | referenceStore | | |
| | | | run | | |
| | | | runGroup | | |
| | | | sequenceStore | | |
| | | | workflow | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAnnotationStore | Otorga permiso para actualizar la información sobre el almacén de anotaciones | Escritura | AnnotationStore* | | |
| UpdateAnnotationStoreVersion | Otorga permiso para actualizar la información sobre la versión en un almacén de anotaciones | Escritura | AnnotationStoreVersion* | | |
| UpdateRunGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de ejecuciones de flujos de trabajo | Escritura | runGroup* | | |
| UpdateVariantStore | Otorga permiso para actualizar los metadatos sobre el almacén de variantes | Escritura | VariantStore* | | |
| UpdateWorkflow | Otorga permiso para actualizar los detalles del flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| UploadReadSetPart | Concede permiso para cargar partes de conjuntos de lectura | Escritura | sequenceStore* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS HealthOmics

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|---|
| 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} |

Claves de condición de AWS HealthOmics

AWS HealthOmics define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la presencia de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfCadena |
| omics:AnnotationImportJobJobId | Filtra el acceso por un identificador de recurso único | Cadena |
| omics:AnnotationStoreName | Filtra el acceso por el nombre del almacén | Cadena |
| omics:AnnotationStoreVersionName | Filtra el acceso por el nombre de la versión del almacén de anotaciones | Cadena |
| omics:VariantImportJobJobId | Filtra el acceso por un identificador de recurso único | Cadena |
| omics:VariantStoreName | Filtra el acceso por el nombre del almacén | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para comunicaciones salientes de alto volumen

Las comunicaciones salientes de gran volumen (prefijo de servicio: `connect-campaigns`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por comunicaciones salientes de gran volumen](#)
- [Tipos de recursos definidos por comunicaciones salientes de gran volumen](#)
- [Claves de condición para comunicaciones salientes de gran volumen](#)

Acciones definidas por comunicaciones salientes de gran volumen

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCampaign | Otorga permiso para crear una campaña | Escritura | campaign* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteCampaign | Otorga permiso para eliminar una campaña | Escritura | campaign* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteConnectInstanceConfig | Otorga permiso para eliminar información de configuración de una instancia de Amazon Connect | Escritura | | | |
| DeleteInstanceOnboardingJob | Otorga permisos para eliminar trabajos de incorporación de una instancia de Amazon Connect | Escritura | | | |
| DescribeCampaign | Otorga permiso para describir una campaña específica | Leer | campaign* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetCampaignState | Otorga permiso para obtener el estado de una campaña | Leer | campaign* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetCampaignStateBatch | Otorga permiso para obtener el estado de una campaña | Leer | campaign* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetInstanceConfig | Otorga permiso para obtener información de configuración de una instancia de Amazon Connect | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetInstanceOnboardingJobStatus | Otorga permisos para obtener el estado de trabajos de incorporación de una instancia de Amazon Connect | Leer | | | |
| ListCampaigns | Otorga permiso para proporcionar un resumen de todas las campañas | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | campaign | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PauseCampaign | Otorga permiso para pausar una campaña | Escritura | campaign* | | |
| PutDialRequestBatch | Otorga permiso para crear solicitudes de marcado para la campaña especificada | Escritura | campaign* | | |
| ResumeCampaign | Otorga permiso para resumir una campaña | Escritura | campaign* | | |
| StartCampaign | Otorga permiso para comenzar una campaña | Escritura | campaign* | | |
| StartInstanceOnboardingJob | Otorga permisos para iniciar trabajos de incorporación para una instancia de Amazon Connect | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StopCampaign | Otorga permiso para detener una campaña | Escritura | campaign* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | campaign | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | campaign | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateCampaignDialerConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración del marcador de una campaña | Escritura | campaign* | | |
| UpdateCampaignName | Otorga permiso para actualizar el nombre de una campaña | Escritura | campaign* | | |
| UpdateCampaignOutboundCallConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración de la llamada saliente de una campaña | Escritura | campaign* | | |

Tipos de recursos definidos por comunicaciones salientes de gran volumen

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| campaign | arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para comunicaciones salientes de gran volumen

Las comunicaciones salientes de gran volumen definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Honeycode

Amazon Honeycode (prefijo de servicio: honeycode) proporciona las siguientes claves de contexto de recursos, acciones y claves de condición específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Honeycode](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Honeycode](#)
- [Claves de condición de Amazon Honeycode](#)

Acciones definidas por Amazon Honeycode

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ApproveTeamAssociation [solo permiso] | Concede permiso para aprobar una solicitud de asociación de equipo para tu AWS cuenta | Escritura | | | |
| BatchCreateTableRows | Concede permiso para crear nuevas filas en una tabla | Write | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteTableRows | Concede permiso para eliminar filas de una tabla | Write | table* | | |
| BatchUpdateTableRows | Concede permiso para actualizar filas de una tabla | Write | table* | | |
| BatchUpsertTableRows | Concede permiso para crear o actualizar filas en una tabla | Write | table* | | |
| CreateTeam [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo equipo de Amazon Honeycode para tu cuenta AWS | Escritura | | | |
| CreateTenant [solo permiso] | Otorga permiso para crear un nuevo inquilino en Amazon Honeycode para tu cuenta AWS | Escritura | | | |
| DeleteDomains [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar los dominios de Amazon Honeycode de su cuenta AWS | Escritura | | | |
| DeregisterGroups [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar grupos de un equipo de Amazon Honeycode para tu cuenta AWS | Escritura | | | |
| DescribeTableDataImportJob | Concede permiso para obtener los detalles de un trabajo de importación de datos de tabla | Read | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTeam [solo permiso] | Otorga permiso para obtener información sobre los equipos de Amazon Honeycode para su cuenta AWS | Leer | | | |
| GetScreenData | Concede permiso para cargar los datos desde una pantalla | Read | screen* | | |
| InvokeScreenAutomation | Concede permiso para invocar una automatización de pantalla | Write | screen-automation* | | |
| ListDomains [solo permiso] | Otorga permiso para publicar todos los dominios de Amazon Honeycode y su estado de verificación en tu cuenta AWS | Enumeración | | | |
| ListGroup s [solo permiso] | Otorga permiso para incluir en tu cuenta todos los grupos de un equipo de Amazon Honeycode AWS | Enumeración | | | |
| ListTableColumns | Concede permiso para enumerar las columnas de una tabla | List | table* | | |
| ListTableRows | Concede permiso para enumerar las filas de una tabla | List | table* | | |
| ListTables | Concede permiso para enumerar las tablas de un libro | Enumeración | workbook* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas de un recurso | Etiquetado | | | |
| ListTeamAssociations [solo permiso] | Otorga permiso para incluir en su AWS cuenta todas las asociaciones de equipos pendientes y aprobadas | Enumeración | | | |
| ListTenants [solo permiso] | Otorga permiso para incluir en tu cuenta a todos los inquilinos de Amazon Honeycode AWS | Enumeración | | | |
| QueryTableRows | Concede permiso para consultar las filas de una tabla con un filtro | Read | table* | | |
| RegisterDomainForVerification [solo permiso] | Concede permiso para solicitar la verificación de los dominios de Amazon Honeycode de su cuenta AWS | Escritura | | | |
| RegisterGroups [solo permiso] | Otorga permiso para añadir grupos a un equipo de Amazon Honeycode para tu cuenta AWS | Escritura | | | |
| RejectTeamAssociation [solo permiso] | Otorga permiso para rechazar una solicitud de asociación de equipos para su cuenta AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RestartDomainVerification [solo permiso] | Concede permiso para reiniciar la verificación de los dominios de Amazon Honeycode de su cuenta AWS | Escritura | | | |
| StartTableImportJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de importación de datos de tabla | Escritura | table* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | | | |
| UpdateTeam [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un equipo de Amazon Honeycode para tu cuenta AWS | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Honeycode

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Honeycode

Honeycode no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer (prefijo de servicio: `access-analyzer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Claves de condición para AWS IAM Access Analyzer](#)

Acciones definidas por AWS IAM Access Analyzer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ApplyArchiveRule | Otorga permiso para aplicar una regla de archivo. | Write | Analyzer* | | |
| CancelPolicyGeneration | Concede permiso para cancelar una generación de políticas | Escritura | | | |
| CheckAccessNotGranted | Concede permiso para comprobar que una política no permite un acceso específico | Leer | | | |
| CheckNoNewAccess | Concede permiso para comprobar que no se permite ningún acceso nuevo en comparación con una política existente | Leer | | | |
| CheckNoPublicAccess | Otorga permiso para comprobar que una política de | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | recursos no permite el acceso público | | | | |
| CreateAccessPreview | Conceda permiso para crear una vista previa de acceso para el analizador especificado | Write | Analyzer* | | |
| CreateAnalyzer | Otorga permiso para crear un analizador. | Write | Analyzer* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateArchiveRule | Otorga permiso para crear una regla de archivo para el analizador especificado. | Write | ArchiveRule* | | |
| DeleteAnalyzer | Otorga permiso para eliminar el analizador especificado. | Write | Analyzer* | | |
| DeleteArchiveRule | Otorga permiso para eliminar las reglas de archivo del analizador especificado. | Escritura | ArchiveRule* | | |
| GenerateFindingRecommendation | Otorga permiso para generar recomendaciones con el fin de resolver un hallazgo | Escritura | Analyzer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetAccessPreview | Otorga permiso para obtener información acerca de una vista previa de acceso. | Read | Analyzer* | | |
| GetAnalyzedResource | Otorga permiso para obtener información de un recurso analizado. | Read | Analyzer* | | |
| GetAnalyzer | Otorga permiso para obtener información acerca de los analizadores. | Read | Analyzer* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetArchiveRule | Otorga permiso para recuperar información acerca de las reglas de archivo del analizador especificado. | Read | ArchiveRule* | | |
| GetFinding | Otorga permiso para obtener hallazgos. | Leer | Analyzer* | | |
| GetFindingsRecommendation | Otorga permiso para recuperar las medidas recomendadas para resolver una constatación | Leer | Analyzer* | | |
| GetFindingsStatistics [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar estadísticas para los resultados | Leer | Analyzer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetGeneratedPolicy | Otorga permiso para recuperar una política que se generó mediante StartPolicyGeneration | Leer | | | |
| ListAccessPreviewFindings | Otorga permiso para obtener una lista de hallazgos de una vista previa de acceso. | Read | Analyzer* | | |
| ListAccessPreviews | Otorga permiso para recuperar una lista de vistas previas de accesos. | List | Analyzer* | | |
| ListAnalyzedResources | Otorga permiso para obtener una lista de recursos analizados. | Read | Analyzer* | | |
| ListAnalyzers | Otorga permiso para obtener una lista de analizadores. | List | | | |
| ListArchiveRules | Otorga permiso para obtener una lista de reglas de archivo de un analizador. | List | Analyzer* | | |
| ListFindings | Otorga permiso para obtener una lista de hallazgos de un analizador. | Read | Analyzer* | | |
| ListPolicyGenerations | Otorga permiso para mostrar todas las generaciones de políticas iniciadas recientemente | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas aplicadas a un recurso. | Read | Analyzer | | |
| StartPolicyGeneration | Otorga permiso para iniciar una generación de políticas | Write | | | iam:PassRole |
| StartResourceScan | Otorga permiso para iniciar un análisis de las políticas aplicadas a un recurso. | Write | Analyzer* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una etiqueta a un recurso. | Etiquetado | Analyzer | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | Analyzer | aws:TagKeys | |
| UpdateArchiveRule | Otorga permiso para modificar una regla de archivo. | Write | ArchiveRule* | | |
| UpdateFindings | Otorga permiso para modificar hallazgos. | Write | Analyzer* | | |
| ValidatePolicy | Otorga permiso para validar una política | Read | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IAM Access Analyzer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| Analyzer | <code>arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| ArchiveRule | <code>arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}</code> | |

Claves de condición para AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfCadena |

Claves de acciones, recursos y condiciones del AWS IAM Identity Center (sucesor del AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (sucesor del AWS Single Sign-On) (prefijo de servicio: sso) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el AWS IAM Identity Center \(sucesor del Single Sign-On\) AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el AWS IAM Identity Center \(sucesor del Single Sign-On\) AWS](#)
- [Claves de condición del AWS IAM Identity Center \(sucesor del Single Sign-On\) AWS](#)

Acciones definidas por el AWS IAM Identity Center (sucesor del Single Sign-On) AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| Associate Directory | Otorga permiso para conectar un directorio para que lo utilice el Centro de Identidad de IAM AWS | Escritura | | | ds:AuthorizeApplication |
| Associate Profile | Otorga permiso para crear una asociación entre un usuario o grupo del directorio y un perfil | Escritura | | | |
| AttachCustomerManagedPolicyReferenceToPermissionSet | Concede permiso para adjuntar una referencia de política administrada por el cliente a un conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance* PermissionSet* | | |
| AttachManagedPolicyToPermissionSet | Otorga permiso para adjuntar una política AWS gestionada a un conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance* PermissionSet* | | |
| CreateAccountAssignment | Otorga permiso para asignar el acceso a un director a una persona específica Cuenta de AWS mediante un conjunto de permisos específico | Escritura | Account* Instance* PermissionSet* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Escritura | ApplicationProvider* Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateApplicationAssignment | Concede permiso para crear una asignación de la aplicación | Escritura | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| CreateApplicationInstance | Otorga permiso para añadir una instancia de aplicación al Centro de identidades de AWS IAM | Escritura | | | |
| CreateApplicationInstanceCertificate | Otorga permiso para agregar un certificado nuevo para una instancia de aplicación | Escritura | | | |
| CreateInstance | Concede permiso para crear una instancia de centro de identidad | Escritura | Instance* | | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>aws:TagKeys</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration | Concede el permiso para habilitar la instancia para ABAC y especificar los atributos. | Escritura | Instance* | | iam:AttachRolePolicy iam:CreateRole iam>DeleteRole iam>DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:ListRolePolicies iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|----------------------------|
| | | | | | iam:UpdateAssumeRolePolicy |
| CreateManagedApplicationInstance | Otorga permiso para añadir una instancia de aplicación gestionada al Centro de identidades de AWS IAM | Escritura | | | |
| CreatePermissionSet | Otorga permiso para crear un conjunto de permisos | Write | Instance* PermissionSet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un perfil para una instancia de aplicación | Write | | | |
| CreateTrust | Otorga permiso para crear una confianza de federación en una cuenta de destino | Escritura | | | |
| CreateTrustedTokenIssuer | Concede permiso para crear un emisor de token de confianza para una instancia | Escritura | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccountAssignment | Otorga permiso para eliminar el acceso de un director de una instancia específica Cuenta de AWS mediante un conjunto de permisos específico | Escritura | Account* Instance* PermissionSet* | | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| DeleteApplicationAccessScope | Concede permiso para eliminar el ámbito del acceso a una aplicación | Escritura | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| DeleteApplicationAssignment | Concede permiso para eliminar una asignación de la aplicación | Escritura | Application* | sso:ApplicationAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteApplicationAuthenticationMethod | Concede permiso para eliminar un método de autenticación a una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| DeleteApplicationGrant | Concede permiso para eliminar una concesión de una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| DeleteApplicationInstance | Otorga permiso para eliminar la instancia de aplicación | Write | | | |
| DeleteApplicationInstanceCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado inactivo o caducado de la instancia de aplicación | Escritura | | | |
| DeleteInlinePolicyFromPermissionSet | Otorga permiso para eliminar la política en línea de un conjunto de permisos especificado | Escritura | Instance* | | |
| | | | PermissionSet* | | |
| DeleteInstance | Concede permiso para eliminar una instancia del centro de identidad | Escritura | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration | Concede el permiso para desactivar ABAC y quitar la lista de atributos para la instancia. | Write | Instance* | | |
| DeleteManagedApplicationInstance | Otorga permiso para eliminar la instancia de aplicación administrada | Write | | | |
| DeletePermissionSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de permisos | Escritura | Instance* PermissionSet* | | |
| DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet | Concede permiso para eliminar el límite de permisos de un conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance* PermissionSet* | | |
| DeletePermissionsPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de permisos asociada a un conjunto de permisos | Permissions management | | | |
| DeleteProfile | Otorga permiso para eliminar el perfil de una instancia de aplicación | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteTrustedTokenIssuer | Concede permiso para eliminar un emisor de token de confianza para una instancia | Escritura | TrustedTokenIssuer * | | |
| DescribeAccountAssignmentCreationStatus | Otorga permiso para describir el estado de la solicitud de creación de asignaciones | Leer | Instance * | | |
| DescribeAccountAssignmentDeletionStatus | Otorga permiso para describir el estado de una solicitud de eliminación de asignaciones | Leer | Instance * | | |
| DescribeApplication | Concede permiso para obtener información sobre una aplicación | Leer | Application * | sso:ApplicationAccount | |
| DescribeApplicationAssignment | Concede permiso para recuperar una asignación de la aplicación | Leer | Application * | sso:ApplicationAccount | |
| DescribeApplicationProvider | Concede el permiso para describir un proveedor de la aplicación | Leer | ApplicationProvider * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeDirectories | Concede permiso para obtener información acerca de los directorios de esta cuenta | Leer | | | |
| DescribeInstance | Concede permiso para obtener información acerca de una instancia del centro de identificación | Leer | Instance* | | |
| DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration | Concede el permiso para obtener la lista de atributos utilizados por la instancia para ABAC. | Read | Instance* | | |
| DescribePermissionSet | Otorga permiso para describir un conjunto de permisos | Leer | Instance* PermissionSet* | | |
| DescribePermissionSetProvisioningStatus | Otorga permiso para describir el estado de la solicitud de aprovisionamiento de conjuntos de permisos | Leer | Instance* | | |
| DescribePermissionSetPolicies | Otorga permiso para recuperar todas las política de permisos asociadas a un conjunto de permisos | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|---------------------------|
| DescribeRegisteredRegions | Otorga permiso para obtener las regiones en las que su organización ha habilitado el AWS IAM Identity Center | Leer | | | |
| DescribeTrustedTokenIssuer | Concede permiso para describir un emisor de token de confianza para una instancia | Leer | TrustedTokenIssuer * | | |
| DescribeTrusts | Concede permiso para obtener información acerca de las relaciones de confianza de esta cuenta | Leer | | | |
| DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet | Concede permiso para desasociar una referencia de política administrada por el cliente de un conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance * | | |
| | | | PermissionSet * | | |
| DetachManagedPolicyFromPermissionSet | Otorga permiso para separar la política AWS gestionada adjunta del conjunto de permisos especificado | Administración de permisos | Instance * | | |
| | | | PermissionSet * | | |
| DisassociateDirectory | Otorga permiso para desasociar un directorio que vaya a ser utilizado por el Centro de Identidad de AWS IAM | Escritura | | | ds:UnauthorizeApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateProfile | Otorga permiso para desasociar a un usuario o grupo de directorio de un perfil | Escritura | | | |
| GetApplicationAccessScope | Concede permiso para obtener un ámbito de acceso a una aplicación | Leer | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| GetApplicationAssignmentConfiguration | Concede permiso para leer configuraciones de asignación para una aplicación | Leer | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| GetApplicationAuthenticationMethod | Concede permiso para obtener un método de autenticación para una aplicación | Leer | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| GetApplicationGrant | Concede permiso para obtener detalles sobre una subvención que pertenece a una aplicación | Leer | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetApplicationInstance | Otorga permiso para recuperar detalles de una instancia de aplicación | Read | | | |
| GetApplicationTemplate | Otorga permiso para recuperar los detalles de la plantilla de aplicación | Leer | | | |
| GetInlinePolicyForPermissionSet | Otorga permiso para obtener la directiva en línea asignada al conjunto de permisos | Leer | Instance* PermissionSet* | | |
| GetManagedApplicationInstance | Otorga permiso para recuperar detalles de una instancia de aplicación | Read | | | |
| GetMfaDeviceManagementForDirectory | Otorga permiso para recuperar la configuración de administración de dispositivos MFA para el directorio | Read | | | |
| GetPermissionSet | Otorga permiso para recuperar detalles de un conjunto de permisos | Leer | | | |
| GetPermissionsBoundaryForPermissionSet | Concede permiso para obtener el límite de permisos de un conjunto de permisos | Leer | Instance* PermissionSet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| GetPermissionsPolicy | Otorga permiso para recuperar todos las políticas de permiso asociadas a un conjunto de permisos | Read | | | ss:DescribePermissionsPolicies |
| GetProfile | Otorga permiso para recuperar un perfil para una instancia de aplicación | Leer | | | |
| GetSSOStatus | Otorga permiso para comprobar si el Centro de Identidad AWS de IAM está activado | Leer | | | |
| GetSharedSsoConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración compartida para la instancia de SSO actual | Read | | | |
| GetSsoConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración de la instancia de SSO actual | Read | | | |
| GetTrust | Otorga permiso para recuperar la confianza de federación en una cuenta de destino | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata | Otorga permiso para actualizar la instancia de aplicación mediante la carga de una aplicación de archivos de metadatos de SAML proporcionado por el proveedor de servicios | Escritura | | | |
| ListAccountAssignmentCreationStatus | Otorga permiso para mostrar el estado de las solicitudes de creación de Cuenta de AWS asignaciones para una instancia de SSO específica | Enumeración | Instance* | | |
| ListAccountAssignmentDeletionStatus | Otorga permiso para mostrar el estado de las solicitudes de eliminación de Cuenta de AWS asignaciones para una instancia de SSO específica | Enumeración | Instance* | | |
| ListAccountAssignments | Otorga permiso para incluir en la lista al cesionario de lo especificado Cuenta de AWS con el conjunto de permisos especificado | Enumeración | Account* | | |
| | | | Instance* | | |
| | | | PermissionSet* | | |
| ListAccountAssignmentsForPrincipal | Concede permiso para enumerar las cuentas asignadas a un usuario o grupo | Enumeración | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListAccountsForProvisionedPermissionsSet | Otorga permiso para enumerar todas las AWS cuentas en las que se aprovisiona el conjunto de permisos especificado | Enumeración | Instance* PermissionSet* | | |
| ListApplicationAccessScopes | Concede permiso para enumerar los ámbitos de acceso a una aplicación | Enumeración | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| ListApplicationAssignments | Concede permiso para enumerar las asignaciones de la aplicación | Enumeración | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| ListApplicationAssignmentsForPrincipal | Concede permiso para enumerar las aplicaciones asignadas a un usuario o grupo | Enumeración | Instance* | sso:ApplicationAccount | |
| ListApplicationAuthenticationMethods | Concede permiso para enumerar los métodos de autenticación a una aplicación | Enumeración | Application* | sso:ApplicationAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|----------------------------|
| ListApplicationGrants | Concede el permiso para enumerar las concesiones de una aplicación | Enumeración | Application* | sso:ApplicationAccount | |
| ListApplicationInstanceCertificates | Otorga permiso para recuperar todos los certificados de una determinada instancia de aplicación | Read | | | |
| ListApplicationInstances | Otorga permiso para recuperar todas las instancias de aplicación | Enumeración | | | sso:GetApplicationInstance |
| ListApplicationProviders | Concede permiso para enumerar los proveedores de la aplicación | Enumeración | ApplicationProvider* | | |
| ListApplicationTemplates | Otorga permiso para recuperar todas las plantillas de aplicación admitidas | Enumeración | | | sso:GetApplicationTemplate |
| ListApplications | Concede permiso para recuperar todas las aplicaciones asociadas a la instancia de IAM Identity Center | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListCustomerManagedPolicyReferencesInPermissionSet | Otorga permiso para enumerar las referencias de políticas administradas por el cliente adjuntas un conjunto de permisos | Enumeración | Instance* PermissionSet* | | |
| ListDirectoryAssociations | Otorga permiso para recuperar detalles sobre el directorio conectado al Centro de Identidad de AWS IAM | Leer | | | |
| ListInstances | Otorga permiso para enumerar las instancias de SSO a las que el autor de la llamada tiene acceso | Enumeración | | | |
| ListManagedPoliciesInPermissionSet | Otorga permiso para enumerar las políticas AWS administradas que se adjuntan a un conjunto de permisos específico | Enumeración | Instance* PermissionSet* | | |
| ListProvisioningStatus | Otorga permiso para mostrar el estado de las solicitudes de aprovisionamiento de conjuntos de permisos para una instancia de SSO especificada | Enumeración | Instance* | | |
| ListPermissionSets | Otorga permiso para recuperar todos los conjuntos de permisos | Enumeración | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListPermissionSetsProvisionedToAccount | Otorga permiso para enumerar todos los conjuntos de permisos que se aprovisionan a un determinado Cuenta de AWS | Enumeración | Account* Instance* | | |
| ListProfileAssociations | Otorga permiso para recuperar el usuario o grupo de directorio asociado con el perfil | Read | | | |
| ListProfiles | Otorga permiso para recuperar todos los perfiles de una instancia de aplicación | Enumeración | | | ss:GetProfile |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian a un recurso especificado | Leer | Application Instance PermissionSet TrustedToOpenIdIssuer | | |
| ListTrustedTokenIssuers | Concede permiso para enumerar emisores de tokens de confianza para una instancia | Enumeración | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ProvisionPermissionSet | Concede permiso para aprovisionar un conjunto de permisos especificado en el destino especificado | Escritura | Account* | | |
| | | | Instance* | | |
| | | | PermissionSet* | | |
| PutApplicationAccessScope | Concede permiso para crear o actualizar un ámbito de acceso a una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| PutApplicationAssignmentConfiguration | Concede permiso para agregar configuraciones de asignación a una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| PutApplicationAuthenticationMethod | Concede permiso para crear o actualizar un método de autenticación para una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| PutApplicationGrant | Concede permiso para crear o actualizar una concesión a una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|------------------------|
| PutInlinePolicyToPermissionSet | Otorga permiso para adjuntar una directiva en línea de IAM a un conjunto de permisos | Escritura | Instance* PermissionSet* | | |
| PutMfaDeviceManagementForDirectory | Otorga permiso para poner la configuración de administración de dispositivos MFA para el directorio | Escritura | | | |
| PutPermissionsBoundaryToPermissionSet | Concede permiso para agregar el límite de permisos a un conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance* PermissionSet* | | |
| PutPermissionsPolicy | Otorga permiso para agregar una directiva a un conjunto de permisos | Permissions management | | | |
| SearchGroups | Otorga permiso para buscar grupos dentro del directorio asociado | Read | | | ds:DescribeDirectories |
| SearchUsers | Otorga permiso para buscar usuarios dentro del directorio asociado | Leer | | | ds:DescribeDirectories |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| StartSSO | Otorga permiso para inicializar el Centro de Identidad de AWS IAM | Escritura | | | organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess |
| TagResource | Otorga permiso para asociar un conjunto de etiquetas a un recurso especificado | Etiquetado | Application | | |
| | | | Instance | | |
| | | | PermissionSet | | |
| | | | TrustedToOpenIssuer | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasociar un conjunto de etiquetas de un recurso especificado | Etiquetado | Application | | |
| | | | Instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | PermissionSet | | |
| | | | TrustedTokenIssuer | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | Application* | | |
| | | | | sso:ApplicationAccount | |
| UpdateApplicationInstanceActiveCertificate | Otorga permiso para establecer un certificado como el activo para esta instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateApplicationInstanceDisplayData | Otorga permiso para actualizar los datos de visualización de una instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de respuesta de federación para la instancia de aplicación | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de respuesta de esquema de federación para la instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration | Otorga permiso para actualizar los detalles de seguridad para la instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración relacionada con el proveedor de servicios para la instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateApplicationInstanceStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de una instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateDirectoryAssociation | Otorga permiso para actualizar los mapeos de atributos de usuario de tu directorio conectado | Escritura | | | |
| UpdateInstance | Concede permiso para actualizar una instancia del centro de identidad | Escritura | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration | Concede el permiso para actualizar los atributos que se utilizarán con la instancia de ABAC. | Write | Instance* | | |
| UpdateManagedApplicationInstanceStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de una instancia de aplicación administrada | Escritura | | | |
| UpdatePermissionSet | Otorga permiso para actualizar el conjunto de permisos | Administración de permisos | Instance* PermissionSet* | | |
| UpdateProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de una instancia de aplicación | Write | | | |
| UpdateSSOConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de la instancia de SSO actual | Write | | | |
| UpdateTrust | Otorga permiso para actualizar la confianza de federación en una cuenta de destino | Escritura | | | |
| UpdateTrustedTokenIssuer | Concede permiso para actualizar un emisor de token de confianza para una instancia | Escritura | TrustedTokenIssuer* | | |

Tipos de recursos definidos por el AWS IAM Identity Center (sucesor del Single AWS Sign-On)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| PermissionSet | <code>arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Account | <code>arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}</code> | |
| Instance | <code>arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Application | <code>arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} sso:ApplicationAccount |
| TrustedTokenIssuer | <code>arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| ApplicationProvider | <code>arn:\${Partition}:sso:::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}</code> | |

Claves de condición del AWS IAM Identity Center (sucesor del Single Sign-On) AWS

AWS El IAM Identity Center (sucesor del inicio de sesión AWS único) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como elemento de una política de IAM. `Condition` Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| sso:ApplicationAccount | Filtra el acceso por cuenta que crea la aplicación | Cadena |

Claves de condición, recursos y acciones del directorio del Centro de identidad de AWS IAM (sucesor del inicio de sesión AWS único)

AWS El directorio (prefijo de servicio:) del Centro de Identidad de IAM (sucesor del inicio de sesión AWS único `ssosso-directory`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por el directorio del Centro de Identidad de AWS IAM \(sucesor del Single Sign-On\) AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el directorio del Centro de Identidad de AWS IAM \(sucesor de AWS Single Sign-On\)](#)
- [Claves de condición del directorio del Centro de Identidad de AWS IAM \(sucesor del Single AWS Sign-On\)](#)

Acciones definidas por el directorio del Centro de Identidad de AWS IAM (sucesor del Single Sign-On) AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddMemberToGroup | Otorga permiso para añadir un miembro a un grupo en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| CompleteVirtualMfaDeviceRegistration | Otorga permiso para completar el proceso de creación de un dispositivo MFA virtual | Escritura | | | |
| CompleteWebAuthnDeviceRegistration | Otorga permiso para completar el proceso de registro de un dispositivo WebAuthn | Escritura | | | |
| CreateAlias | Otorga permiso para crear un alias para el directorio que el Centro de Identidad de AWS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | IAM proporciona de forma predeterminada | | | | |
| CreateBearerToken | Otorga permiso para crear un token al portador para un inquilino de aprovisionamiento determinado | Write | | | |
| CreateExternalIdPCOnfigurationForDirectory | Otorga permiso para crear una configuración de proveedor de identidades externo para el directorio | Escritura | | | |
| CreateGroup | Otorga permiso para crear un grupo en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| CreateProvisioningTenant | Otorga permiso para crear un inquilino de aprovisionamiento para un directorio determinado | Escritura | | | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| DeleteBearerToken | Otorga permiso para eliminar un token de portador | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteExternalIdCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado de IdP externo determinado | Write | | | |
| DeleteExternalIdConfigurationForDirectory | Otorga permiso para eliminar una configuración de proveedor de identidades externo asociada al directorio | Escritura | | | |
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| DeleteMfaDeviceForUser | Otorga permiso para eliminar un dispositivo MFA por nombre de dispositivo de un usuario determinado | Write | | | |
| DeleteProvisioningTenant | Otorga permiso para eliminar el inquilino de aprovisionamiento | Escritura | | | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDirectory | Otorga permiso para recuperar información sobre el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |
| DescribeGroup | Otorga permiso para consultar los datos del grupo, sin incluir usuarios ni miembros del grupo | Leer | | | |
| DescribeGroups | Otorga permiso para recuperar información sobre los grupos del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |
| DescribeProvisioningTenant | Otorga permiso para eliminar el arrendatario de aprovisionamiento | Leer | | | |
| DescribeUser | Otorga permiso para recuperar información sobre un usuario del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeUserByUniqueAttribute | Otorga permiso para describir al usuario con un atributo único válido representado para el usuario | Leer | | | |
| DescribeUsers | Otorga permiso para recuperar información sobre el usuario del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |
| DisableExternalIdPConfigurationForDirectory | Otorga permiso para desactivar la autenticación de usuarios finales con un proveedor de identidades externo | Escritura | | | |
| DisableUser | Otorga permiso para desactivar un usuario en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| EnableExternalIdPConfigurationForDirectory | Otorga permiso para habilitar la autenticación de usuarios finales con un proveedor de identidades externo | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EnableUser | Otorga permiso para activar el usuario en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| GetAWSSPConfigurationForDirectory | Otorga permiso para recuperar las configuraciones del proveedor de servicios del AWS IAM Identity Center para el directorio | Leer | | | |
| GetUserPoolInfo | (Obsoleto) Otorga permiso para obtener información de UserPool | Leer | | | |
| ImportExternalIdCertificate | Otorga permiso para importar el certificado de IdP utilizado para verificar respuestas de IdP externas | Escritura | | | |
| IsMemberInGroup | Otorga permiso para comprobar si un miembro forma parte del grupo del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |
| ListBearerTokens | Otorga permiso para enumerar tokens portadores para un inquilino de aprovisionamiento dado | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListExternalIdPCertificates | Otorga permiso para enumerar los certificados de IdP externos de un directorio e IdP determinados | Read | | | |
| ListExternalIdPConfigurationsForDirectory | Otorga permiso para mostrar todas las configuraciones del proveedor de identidad es externo creadas para el directorio | Read | | | |
| ListGroupMembersForMember | Otorga permiso para crear una lista de los grupos del miembro de destino | Leer | | | |
| ListGroupUsersForUser | Otorga permiso para enumerar grupos a un usuario desde el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |
| ListMembersInGroup | Otorga permiso para recuperar todos los miembros que forman parte de un grupo en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMfaDevicesForUser | Otorga permiso para mostrar todos los dispositivos MFA activos y los metadatos de dispositivo MFA para un usuario | Read | | | |
| ListProvisioningTenants | Otorga permiso para mostrar inquilinos de aprovisionamiento para un directorio determinado | Leer | | | |
| RemoveMemberFromGroup | Otorga permiso para eliminar a un miembro que forma parte de un grupo del directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| SearchGroups | Otorga permiso para buscar grupos dentro del directorio asociado | Read | | | |
| SearchUsers | Otorga permiso para buscar usuarios dentro del directorio asociado | Read | | | |
| StartVirtualMfaDeviceRegistration | Otorga permiso para iniciar el proceso de creación del dispositivo mfa virtual | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartWebAuthnDeviceRegistration | Otorga permiso para iniciar el proceso de registro de un dispositivo WebAuthn | Escritura | | | |
| UpdateExternalIdPCOnfigurationForDirectory | Otorga permiso para actualizar una configuración de proveedor de identidades externo asociada al directorio | Escritura | | | |
| UpdateGroup | Otorga permiso para actualizar la información sobre un grupo en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| UpdateGroupDisplayName | Otorga permiso para actualizar el nombre de visualización y la respuesta del nombre de visualización | Write | | | |
| UpdateMfaDeviceForUser | Otorga permiso para actualizar la información del dispositivo MFA. | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePassword | Concede permiso para actualizar una contraseña a enviando un enlace de restablecimiento de la contraseña por correo electrónico o generando una contraseña de un solo uso para un usuario en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar la información del usuario en el directorio que el Centro de Identidad de AWS IAM proporciona de forma predeterminada | Escritura | | | |
| UpdateUserName | Otorga permiso para actualizar el nombre de usuario y la respuesta del nombre de usuario | Write | | | |
| VerifyEmail | Otorga permiso para comprobar una dirección de correo electrónico de un usuario | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por el directorio del Centro de Identidad de AWS IAM (sucesor de AWS Single Sign-On)

AWS El directorio IAM Identity Center (sucesor de AWS Single Sign-On) no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al directorio del Centro de Identidad de AWS IAM (sucesor del inicio de sesión AWS único), especifíquelo en su política. "Resource": "*" "

Claves de condición del directorio del Centro de Identidad de AWS IAM (sucesor del Single AWS Sign-On)

El directorio del Centro de Identidad de IAM (sucesor del AWS SSO) no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse como elemento de las declaraciones de políticas. **Condition** Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio OIDC del Centro de Identidad de IAM de AWS

AWS El servicio OIDC de IAM Identity Center (prefijo de servicio:sso-oidc) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS](#)
- [Claves de condición para el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS](#)

Acciones definidas por el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateTokenWithIAM | Conceda permiso para crear tokens OAuth/OIDC para acceder a las aplicaciones integradas del Centro de Identificación de IAM | Escritura | Application* | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Application | <code>arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}</code> | |

Claves de condición para el servicio OIDC del Centro de Identificación de IAM de AWS

El servicio OIDC no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) (prefijo de servicio:iam) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Identity And Access Management \(IAM\)](#)
- [Claves de condición para AWS Identity And Access Management \(IAM\)](#)

Acciones definidas por AWS Identity and Access Management (IAM)

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddClientIDToOpenIDConnectProvider | Concede permiso para agregar una nueva ID de cliente (público) a la lista de ID registrados para el recurso de proveedor OpenID Connect (OIDC) de IAM especificado. | Write | oidc-provider* | | |
| AddRoleToInstanceProfile | Concede permiso para agregar un rol de IAM al perfil de instancia especificado. | Write | instance-profile* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddUserToGroup | Concede permiso para agregar un usuario de IAM en el grupo de IAM especificado. | Write | group* | | |
| AttachGroupPolicy | Concede permiso para conectar una política administrada al grupo de IAM especificado. | Permissions management | group* | iam:PolicyARN | |
| AttachRolePolicy | Concede permiso para asociar una política administrada al rol de IAM especificado. | Permissions management | role* | iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary | |
| AttachUserPolicy | Concede permiso para conectar una política administrada al usuario de IAM especificado. | Administración de permisos | user* | iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary | |
| ChangePassword | Concede permiso a un usuario de IAM para que pueda cambiar su propia contraseña | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAccessKey | Concede permiso para crear una clave de acceso y una clave de acceso secreta para el usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | | |
| CreateAccountAlias | Otorga permiso para crear un alias para su Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| CreateGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo. | Write | group* | | |
| CreateInstanceProfile | Concede permiso para crear un nuevo perfil de instancia. | Write | instance-profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateLoginProfile | Concede permiso para crear una contraseña para el usuario de IAM especificado. | Write | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateOpenIDConnectProvider | Concede permiso para crear un recurso de IAM que describe un proveedor de identidades (IdP) compatible con OpenID Connect (OIDC). | Write | oidc-provider* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePolicy | Concede permiso para crear una política nueva administrada. | Permissions management | policy* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePolicyVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de la política administrada específica. | Permissions management | policy* | | |
| CreateRole | Concede permiso para crear un nuevo rol. | Write | role* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateSAMLProvider | Concede permiso para crear un recurso de IAM que describe un proveedor de identidades (IdP) compatible con SAML 2.0 | Escritura | saml-provider* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServiceLinkedRole | Otorga permiso para crear un rol de IAM que permita a un AWS servicio realizar acciones en su nombre | Escritura | role* | iam:AWSServiceName | |
| CreateServiceSpecificCredential | Concede permiso para crear una nueva credencial específica del servicio para un usuario de IAM. | Write | user* | | |
| CreateUser | Concede permiso para crear un nuevo usuario de IAM. | Write | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateVirtualMFADevice | Concede permiso para crear un nuevo dispositivo MFA virtual. | Write | mfa* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeactivateMFADevice | Concede permiso para desactivar el dispositivo MFA especificado y eliminar su asociación con el usuario de IAM para el que se habilitó originalmente. | Write | user* | | |
| DeleteAccessKey | Concede permiso para eliminar el par de claves de acceso que está asociado con el usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccountAlias | Otorga permiso para eliminar el alias especificado Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| DeleteAccountPasswordPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de contraseñas del Cuenta de AWS | Administración de permisos | | | |
| DeleteCloudFrontPublicKey | Otorga permiso para eliminar una clave CloudFront pública existente | Escritura | | | |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de IAM especificado. | Write | group* | | |
| DeleteGroupPolicy | Concede permiso para eliminar la política insertada especificada de su grupo. | Permissions management | group* | | |
| DeleteInstanceProfile | Concede permiso para eliminar el perfil de instancia especificado. | Write | instance-profile* | | |
| DeleteLoginProfile | Concede permiso para eliminar la contraseña del usuario de IAM especificado. | Write | user* | | |
| DeleteOpenIDConnectProvider | Concede permiso para eliminar un objeto de recurso de proveedor de identidades (IdP) OpenID Connect en IAM. | Write | oidc-provider* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeletePolicy | Concede permiso para borrar la política administrada especificada y eliminarla de todas las entidades de IAM (usuarios, grupos o roles) a las que está asociada. | Permissions management | policy* | | |
| DeletePolicyVersion | Concede permiso para eliminar una versión de la política administrada especificada. | Permissions management | policy* | | |
| DeleteRole | Concede permiso para eliminar el rol especificado. | Write | role* | | |
| DeleteRolePermissionsBoundary | Concede permiso para eliminar los límites de permisos de un rol. | Permissions management | role* | iam:PermissionsBoundary | |
| DeleteRolePolicy | Concede permiso para eliminar la política insertada especificada del rol especificado. | Permissions management | role* | iam:PermissionsBoundary | |
| DeleteSAMLProvider | Concede permiso para eliminar un recurso de proveedor de SAML en IAM. | Write | saml-provider* | | |
| DeleteSSHPublicKey | Concede permiso para eliminar la clave pública SSH especificada. | Write | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteServerCertificate | Concede permiso para eliminar el certificado de servidor especificado. | Escritura | server-certificate* | | |
| DeleteServiceLinkedRole | Otorga permiso para eliminar un rol de IAM vinculado a un AWS servicio específico, si el servicio ya no lo usa | Escritura | role* | | |
| DeleteServiceSpecificCredential | Concede permiso para eliminar una credencial específica del servicio para un usuario de IAM. | Write | user* | | |
| DeleteSigningCertificate | Concede permiso para eliminar un certificado de firma que está asociado al usuario de IAM especificado. | Write | user* | | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar el usuario de IAM especificado. | Write | user* | | |
| DeleteUserPermissionsBoundary | Concede permiso para eliminar los límites de permisos del usuario de IAM especificado. | Permissions management | user* | iam:PermissionsBoundary | |
| DeleteUserPolicy | Concede permiso para eliminar la política insertada especificada de un usuario de IAM. | Permissions management | user* | iam:PermissionsBoundary | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|--|--|-----------------------|
| DeleteVirtualMFADevice | Concede permiso para eliminar un dispositivo MFA virtual. | Write | mfa sms-mfa | | |
| DetachGroupPolicy | Concede permiso para desasociar una política administrada del grupo de IAM especificado. | Permissions management | group* | iam:PolicyARN | |
| DetachRolePolicy | Concede permiso para desasociar una política administrada del rol especificado. | Permissions management | role* | iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary | |
| DetachUserPolicy | Concede permiso para desasociar una política administrada del usuario de IAM especificado. | Permissions management | user* | iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary | |
| EnableMFADevice | Concede permiso para habilitar un dispositivo MFA y asociarla a la usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | iam:RegisterSecurityKey iam:FIDO-FIPS-140-2-certification iam:FIDO-FIPS-140-3-certification iam:FIDO-certification | |
| GenerateCredentialReport | Otorga permiso para generar un informe de credenciales para Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|---|
| GenerateOrganizationsAccessReport | Otorga permiso para generar un informe de acceso para una entidad de AWS Organizations | Leer | access-report* | iam:OrganizationsPolicyId | organizations:DescribePolicy organizations:ListChildren organizations:ListParents organizations:ListPoliciesForTarget organizations:ListRoots organizations:ListTargetsForPolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GenerateServiceLastAccessedDetails | Concede permiso para generar un informe de datos de los últimos servicios a los que se ha accedido para un recurso de IAM. | Read | group* | | |
| | | | policy* | | |
| | | | role* | | |
| | | | user* | | |
| GetAccessKeyLastUsed | Concede permiso para recuperar información acerca de cuándo se utilizó por última vez la clave de acceso especificada. | Leer | user* | | |
| GetAccountAuthorizationDetails | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los usuarios, grupos, funciones y políticas de IAM que Cuenta de AWS tiene, incluidas sus relaciones entre sí | Leer | | | |
| GetAccountEmailAddress | Concede permiso para recuperar la dirección de correo electrónico que está asociada a la cuenta | Leer | | | |
| GetAccountName | Concede permiso para recuperar el nombre de cuenta que está asociado a la cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccountPasswordPolicy | Otorga permiso para recuperar la política de contraseñas del Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetAccountSummary | Otorga permiso para recuperar información sobre el uso de las entidades de IAM y las cuotas de IAM en el Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| GetCloudFrontPublicKey | Otorga permiso para recuperar información sobre la clave pública especificada CloudFront | Leer | | | |
| GetContextKeysForCustomPolicy | Concede permiso para recuperar una lista de todas las claves de contexto a las que se hace referencia en la política especificada. | Read | | | |
| GetContextKeysForPrincipalPolicy | Concede permiso para recuperar una lista de todas las claves de contexto a los que se hace referencia en todas las políticas de IAM que se han asociado a la identidad de IAM especificada (usuario, grupo o rol). | Leer | group | | |
| | | | role | | |
| | | | user | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCredentialReport | Otorga permiso para recuperar un informe de credenciales para Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetGroup | Concede permiso para recuperar una lista de usuarios de IAM en el grupo de IAM especificado. | Read | group* | | |
| GetGroupPolicy | Concede permiso para recuperar un documento de política insertada que está integrada en el grupo de IAM especificado. | Read | group* | | |
| GetInstanceProfile | Concede permiso para recuperar información sobre el perfil de instancia especificado, incluidos la ruta del perfil de instancia, GUID, ARN y rol. | Read | instance-profile* | | |
| GetLoginProfile | Concede permiso para recuperar la fecha de creación de la contraseña y el nombre de usuario del usuario de IAM especificado. | Enumeración | user* | | |
| GetMFADevice | Concede permiso para recuperar información sobre un dispositivo MFA para el usuario especificado | Leer | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetOpenIDConnectProvider | Concede permiso para recuperar información sobre el recurso de proveedor OpenID Connect (OIDC) especificado en IAM. | Leer | oidc-provider* | | |
| GetOrganizationsAccessReport | Otorga permiso para recuperar un informe de acceso de AWS Organizations | Leer | | | |
| GetPolicy | Concede permiso para recuperar información sobre la política administrada especificada, incluida la versión predeterminada de la política y el número total de usuarios, grupos y roles de IAM a los que se asocia dicha política. | Read | policy* | | |
| GetPolicyVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de la política administrada especificada, incluido el documento de política. | Read | policy* | | |
| GetRole | Concede permiso para recuperar información sobre el rol especificado, incluidos la ruta del rol, GUID, ARN y la política de confianza del rol. | Read | role* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRolePolicy | Concede permiso para recuperar un documento de política insertada que está integrada con el rol de IAM especificado. | Read | role* | | |
| GetSAMLProvider | Concede permiso para devolver el metadocumento del proveedor de SAML que se cargó cuando se cargó o actualizó el recurso de proveedor de SAML de IAM. | Read | saml-provider* | | |
| GetSSHPublicKey | Concede permiso para recuperar la clave pública SSH especificada, incluidos los metadatos de la clave. | Read | user* | | |
| GetServerCertificate | Concede permiso para recuperar información sobre el certificado de servidor especificado almacenado en IAM. | Read | server-certificate* | | |
| GetServiceLastAccessedDetails | Concede permiso para recuperar información sobre el informe de datos de los últimos servicios a los que se ha accedido. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities | Concede permiso para recuperar información sobre las entidades del informe de datos de los últimos servicios a los que se ha accedido. | Read | | | |
| GetServiceLinkedRoleDeletionStatus | Concede permiso para recuperar un estado de eliminación de rol vinculado a servicio de IAM. | Read | role* | | |
| GetUser | En este ejemplo se muestra cómo recuperar información acerca del usuario de IAM especificado, incluidos la fecha de creación, la ruta, el ID exclusivo y el ARN del usuario. | Read | user* | | |
| GetUserPolicy | Concede permiso para recuperar un documento de política insertada que está integrada en el usuario de IAM especificado. | Read | user* | | |
| ListAccessKeys | Concede permiso para mostrar información acerca de los ID de clave de acceso que están asociados al usuario de IAM especificado. | Enumeración | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAccountAliases | Otorga permiso para incluir el alias de la cuenta asociado a Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListAttachedGroupPolicies | Concede permiso para obtener una lista de todas las políticas administradas que se han asociado al grupo de IAM especificado. | List | group* | | |
| ListAttachedRolePolicies | Concede permiso para obtener una lista de todas las políticas administradas que se asocian al rol de IAM especificado. | List | role* | | |
| ListAttachedUserPolicies | Concede permiso para obtener una lista de todas las políticas administradas que se asocian al usuario de IAM especificado. | Enumeración | user* | | |
| ListCloudFrontPublicKeys | Otorga permiso para enumerar todas las claves CloudFront públicas actuales de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListEntitiesForPolicy | Concede permiso para obtener una lista de todas las identidades de IAM a la que se asocia la política administrada especificada. | List | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListGroupPolicies | Concede permiso para mostrar los nombres de las políticas insertadas que están integradas en el grupo de IAM especificado. | List | group* | | |
| ListGroupsWithUsers | Concede permiso para obtener una lista de grupos de IAM con el prefijo de ruta especificado. | List | | | |
| ListGroupsForUser | Concede permiso para obtener una lista de grupos de IAM a los que pertenece el usuario de IAM especificado. | List | user* | | |
| ListInstanceProfileTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al perfil de instancia especificado. | List | instance-profile* | | |
| ListInstanceProfiles | Concede permiso para obtener una lista de los perfiles de instancia con el prefijo de ruta especificado. | List | | | |
| ListInstanceProfilesForRole | Concede permiso para obtener una lista de los perfiles de instancia que tienen el rol de IAM asociado especificado. | List | role* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListMFADeviceTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al dispositivo MFA especificado. | List | mfa* | | |
| ListMFADevices | Concede permiso para obtener una lista de los dispositivos MFA para un usuario de IAM. | List | user | | |
| ListOpenIDConnectProviderTags | Concede permiso para enumerar las etiquetas que están adjuntas al proveedor OpenID Connect especificado | Enumeración | oidc-provider* | | |
| ListOpenIDConnectProviders | Otorga permiso para mostrar información sobre los objetos de recursos del proveedor IAM OpenID Connect (OIDC) que se definen en el Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListPolicies | Concede permiso para obtener una lista de todas las políticas administradas. | List | | | |
| ListPoliciesGrantingServiceAccess | Concede permiso para mostrar información acerca de las políticas que conceden a una entidad acceso a un servicio específico. | List | group* role* user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPolicyTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian a la política administrada especificada. | List | policy* | | |
| ListPolicyVersions | Concede permiso para mostrar información acerca de las versiones de la política administrada especificada, incluida la versión que actualmente está establecida como la versión predeterminada de la política. | List | policy* | | |
| ListRolePolicies | Concede permiso para mostrar los nombres de las políticas insertadas que están integradas en el rol de IAM especificado. | List | role* | | |
| ListRoleTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al rol de IAM especificado. | List | role* | | |
| ListRoles | Concede permiso para obtener una lista de los roles de IAM con el prefijo de ruta especificado. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListSAMLProviderTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al proveedor SAML especificado. | List | saml-provider* | | |
| ListSAMLProviders | Concede permiso para obtener una lista de recursos del proveedor de SAML en IAM. | List | | | |
| ListSSHPublicKeys | Concede permiso para mostrar información acerca de las claves públicas SSH que están asociadas al usuario de IAM especificado. | Enumeración | user* | | |
| ListSTSRegionalEndpointStatus | Concede permiso para enumerar el estado de todos los puntos de conexión regionales de STS activos. | Enumeración | | | |
| ListServerCertificateTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al certificado de servidor especificado. | List | server-certificate* | | |
| ListServerCertificates | Concede permiso para obtener una lista de los certificados de servidor que tienen el prefijo de ruta especificado. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListServiceSpecificCredentials | Concede permiso para obtener una lista de credenciales específicas del servicio que están asociadas con el usuario de IAM especificado. | List | user* | | |
| ListSigningCertificates | Concede permiso para mostrar información acerca de los certificados de firma que están asociadas al usuario de IAM especificado. | List | user* | | |
| ListUserPolicies | Concede permiso para obtener una lista de los nombres de las políticas insertadas que están integradas en el usuario de IAM especificado. | List | user* | | |
| ListUserTags | Concede permiso para obtener una lista de las etiquetas que se asocian al usuario de IAM especificado. | List | user* | | |
| ListUsers | Concede permiso para obtener una lista de los usuarios de IAM con el prefijo de ruta especificado. | List | | | |
| ListVirtualMFADevices | Concede permiso para obtener una lista de dispositivos MFA virtuales por estado de asignación. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PassRole [solo permiso] | Concede permiso para transferir un rol a un servicio. | Write | role* | iam:AssociatedResourceArn iam:PassedToService | |
| PutGroupPolicy | Concede permiso para crear o actualizar un documento de política insertada que está integrada en el grupo de IAM especificado. | Permissions management | group* | | |
| PutRolePermissionsBoundary | Concede permiso para establecer una política administrada como un límite de permisos para un rol. | Permissions management | role* | iam:PermissionsBoundary | |
| PutRolePolicy | Concede permiso para crear o actualizar un documento de política insertada que está integrada en el rol de IAM especificado. | Permissions management | role* | iam:PermissionsBoundary | |
| PutUserPermissionsBoundary | Concede permiso para establecer una política administrada como un límite de permisos para un usuario de IAM. | Permissions management | user* | iam:PermissionsBoundary | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| PutUserPolicy | Concede permiso para crear o actualizar un documento de política insertada que está integrada en el usuario de IAM especificado. | Permissions management | user* | iam:PermissionsBoundary | |
| RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider | Concede permiso para eliminar el ID de cliente (público) de la lista de ID de cliente en el recurso de proveedor OpenID Connect (OIDC) de IAM especificado. | Write | oidc-provider* | | |
| RemoveRoleFromInstanceProfile | Concede permiso para eliminar un rol de IAM del perfil de instancia EC2 especificado. | Write | instance-profile* | | |
| RemoveUserFromGroup | Concede permiso para eliminar un usuario de IAM del grupo especificado. | Write | group* | | |
| ResetServiceSpecificCredential | Concede permiso para restablecer la contraseña de una credencial existente específica del servicio para un usuario de IAM. | Write | user* | | |
| ResyncMFADevice | Concede permiso para sincronizar el dispositivo MFA especificado con su entidad de IAM (usuario o rol). | Write | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| SetDefaultPolicyVersion | Concede permiso para establecer la versión de la política especificada como la versión predeterminada de la política. | Administración de permisos | policy* | | |
| SetSTSRegionalEndpointStatus | Concede permiso para activar o desactivar un punto de conexión regional de STS | Escritura | | | |
| SetSecurityTokenServicePreferences | Concede permiso para establecer la versión de token de punto de enlace global de STS. | Write | | | |
| SimulateCustomPolicy | Concede permiso para simular si una política basada en identidades o una política basada en recursos proporciona permisos para recursos y operaciones específicas de la API. | Read | | | |
| SimulatePrincipalPolicy | Concede permiso para simular si una política basada en identidades que está asociado a una entidad de IAM especificada (usuario o rol) proporciona permisos para recursos y operaciones específicas de la API. | Read | group role user | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| TagInstanceProfile | Concede permiso para agregar etiquetas a un perfil de instancia | Etiquetado | instance-profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagMFADevice | Concede permiso para agregar etiquetas a un dispositivo MFA virtual | Etiquetado | mfa* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagOpenIDConnectProvider | Concede permiso para agregar etiquetas a un proveedor de OpenID Connect | Etiquetado | oidc-provider* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagPolicy | Concede permiso para agregar etiquetas a una política administrada | Etiquetado | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagRole | Concede permiso para agregar etiquetas a un rol de IAM | Etiquetado | role* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagSAMLProvider | Concede permiso para agregar etiquetas a un proveedor SAML | Etiquetado | saml-provider* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagServerCertificate | Concede permiso para agregar etiquetas a un certificado de servidor | Etiquetado | server-certificate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagUser | Concede permiso para agregar etiquetas a un usuario de IAM | Etiquetado | user* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagInstanceProfile | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del perfil de instancia | Etiquetado | instance-profile* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagMFADevice | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del dispositivo MFA virtual. | Etiquetado | mfa* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagOpenIDConnectProvider | Concede permiso para quitar las etiquetas especificadas del proveedor OpenID Connect | Etiquetado | oidc-provider* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagPolicy | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas de la política administrada | Etiquetado | policy* | aws:TagKeys | |
| UntagRole | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del rol | Etiquetado | role* | aws:TagKeys | |
| UntagSAMLProvider | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del proveedor SAML | Etiquetado | saml-provider* | aws:TagKeys | |
| UntagServerCertificate | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del certificado de servidor | Etiquetado | server-certificate* | aws:TagKeys | |
| UntagUser | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas del usuario | Etiquetado | user* | aws:TagKeys | |
| UpdateAccessKey | Concede permiso para actualizar el estado de la clave de acceso especificada como activo o inactivo. | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAccountEmailAddress | Concede permiso para actualizar la dirección de correo electrónico que está asociada a la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAccountName | Concede permiso para actualizar el nombre de cuenta que está asociado a la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAccountPasswordPolicy | Otorga permiso para actualizar la configuración de la política de contraseñas del Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| UpdateAssumeRolePolicy | Concede permiso para actualizar la política que concede permiso a una entidad de IAM para asumir un rol. | Administración de permisos | role* | | |
| UpdateCloudFrontPublicKey | Otorga permiso para actualizar una clave CloudFront pública existente | Escritura | | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para actualizar el nombre o la ruta del grupo de IAM especificado. | Write | group* | | |
| UpdateLoginProfile | Concede permiso para cambiar la contraseña del usuario de IAM especificado. | Write | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint | Concede permiso para actualizar toda la lista de huellas digitales de certificado de servidor que están asociadas con un proveedor de proveedor OpenID Connect (OIDC). | Write | oidc-provider* | | |
| UpdateRole | Concede permiso para actualizar la descripción o la configuración de duración máxima de la sesión de un rol. | Write | role* | | |
| UpdateRoleDescription | Concede permiso para actualizar solo la descripción de un rol. | Write | role* | | |
| UpdateSAMLProvider | Concede permiso para actualizar el documento de metadatos para un recurso de proveedor de SAML existente. | Write | saml-provider* | | |
| UpdateSSHPublicKey | Concede permiso para actualizar el estado de la clave pública SSH del usuario de IAM como activa o inactiva. | Write | user* | | |
| UpdateServerCertificate | Concede permiso para actualizar el nombre o la ruta del certificado de servidor especificado almacenado en IAM. | Write | server-certificate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateServiceSpecificCredential | Concede permiso para actualizar el estado de una credencial específica del servicio como activa o inactiva para un usuario de IAM. | Write | user* | | |
| UpdateSigningCertificate | Concede permiso para actualizar el estado del certificado de firma del usuario especificado como activo o inactivo. | Write | user* | | |
| UpdateUser | Concede permiso para actualizar el nombre o la ruta del usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | | |
| UploadCloudFrontPublicKey | Otorga permiso para cargar una clave CloudFront pública | Escritura | | | |
| UploadSSHPublicKey | Concede permiso para cargar una clave pública SSH y asociarla al usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | | |
| UploadServerCertificate | Otorga permiso para cargar una entidad de certificado de servidor para Cuenta de AWS | Escritura | server-certificate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UploadSigningCertificate | Concede permiso para cargar un certificado de firma X.509 y asociarlo al usuario de IAM especificado. | Escritura | user* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS Identity And Access Management (IAM)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|---------------------|
| access-report | arn:\${Partition}:iam:\${Account}:access-report/\${EntityPath} | |
| assumed-role | arn:\${Partition}:iam:\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|--|--|
| user | arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath} | aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Identity And Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |
| iam:AWSServiceName | Filtra el acceso según el AWS servicio al que está asociado este rol | Cadena |
| iam:AssociatedResourceArn | Filtra el acceso por el recurso en nombre del cual se usará el rol | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| iam:FIDO-FIPS-140-2-certification | Filtra el acceso por el nivel de certificación de validación FIPS-140-2 del dispositivo MFA en el momento del registro de una clave de seguridad FIDO | Cadena |
| iam:FIDO-FIPS-140-3-certification | Filtra el acceso por el nivel de certificación de validación FIPS-140-3 del dispositivo MFA en el momento del registro de una clave de seguridad FIDO | Cadena |
| iam:FIDO-certification | Filtra el acceso por el nivel de certificación FIDO del dispositivo MFA en el momento del registro de una clave de seguridad FIDO | Cadena |
| iam:OrganizationsPolicyId | Filtra el acceso por el ID de la política de una AWS organización | Cadena |
| iam:PasserToService | Filtra el acceso por el AWS servicio al que se transfiere este rol | Cadena |
| iam:PermissionsBoundary | Filtra el acceso si la política especificada se establece como el límite de permisos en la entidad de IAM (usuario o rol). | ARN |
| iam:PolicyARN | Filtra el acceso por el ARN de una política de IAM. | ARN |
| iam:RegisteredSecurityKey | Filtra el acceso según el estado actual de activación del dispositivo MFA | Cadena |
| iam:ResourceTag/{TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a una entidad de IAM (usuario o rol). | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere (prefijo de servicio: `rolesanywhere`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Identity And Access Management Roles Anywhere](#)
- [Claves de condición de AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)

Acciones definidas por AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un perfil. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| CreateTrustAnchor | Otorga permiso para crear un anclaje de confianza. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAttributeMapping | Otorga permiso para eliminar una regla de mapeo de un perfil | Escritura | profile* | | |
| DeleteCrl | Otorga permiso para eliminar una lista de revocación de certificados (crl). | Escritura | crl* | | |
| DeleteProfile | Concede permiso para eliminar un perfil | Escritura | profile* | | |
| DeleteTrustAnchor | Otorga permiso para eliminar un anclaje de confianza. | Escritura | trust-anchor* | | |
| DisableCrl | Otorga permiso para desactivar una lista de revocación de certificados (crl). | Escritura | crl* | | |
| DisableProfile | Otorga permiso para desactivar un perfil. | Escritura | profile* | | |
| DisableTrustAnchor | Otorga permiso para desactivar un anclaje de confianza. | Escritura | trust-anchor* | | |
| EnableCrl | Otorga permiso para habilitar una lista de revocación de certificados (crl). | Escritura | crl* | | |
| EnableProfile | Otorga permiso para habilitar un perfil. | Escritura | profile* | | iam:PassRole |
| EnableTrustAnchor | Otorga permiso para habilitar un anclaje de confianza. | Escritura | trust-anchor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetCrl | Otorga permiso para obtener una lista de revocación de certificados (crl). | Leer | crl* | | |
| GetProfile | Otorga permiso para obtener un perfil. | Leer | profile* | | |
| GetSubject | Otorga permiso para obtener un asunto. | Leer | subject* | | |
| GetTrustAnchor | Otorga permiso para obtener un anclaje de confianza. | Leer | trust-anchor* | | |
| ImportCrl | Otorga permiso para importar una lista de revocación de certificados (crl). | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListCrls | Otorga permiso para enumerar listas de revocación de certificados (crl). | Enumeración | | | |
| ListProfiles | Otorga permiso para enumerar perfiles. | Enumeración | | | |
| ListSubjects | Otorga permiso para enumerar asuntos. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTrustAnchors | Otorga permiso para enumerar anclajes de confianza. | Enumeración | | | |
| PutAttributeMapping | Otorga permiso para poner una regla de mapeo en un perfil | Escritura | profile* | | |
| PutNotificationSettings | Concede permiso para asociar la configuración de notificaciones a un anclaje de confianza | Escritura | trust-anchor* | | |
| ResetNotificationSettings | Concede permiso para restablecer la configuración de notificaciones personalizada al estado predeterminado definido por Funciones de IAM en cualquier lugar | Escritura | trust-anchor* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | crl | | |
| | | | profile | | |
| | | | subject | | |
| | | | trust-anchor | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | crl profile subject trust-anchor aws:TagKeys | | |
| UpdateCrl | Otorga permiso para actualizar una lista de revocación de certificados (crl). | Escritura | crl* | | |
| UpdateProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil. | Escritura | profile* | | iam:PassRole |
| UpdateTrustAnchor | Otorga permiso para actualizar un anclaje de confianza. | Escritura | trust-anchor* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Identity And Access Management Roles Anywhere

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| trust-anchor | arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| profile | arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| subject | arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| crl | arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de AWS Identity and Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el almacén de identidades de AWS

AWS Identity Store (prefijo de servicio: `identitystore`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el almacén de identidades de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por el almacén de identidades de AWS](#)
- [Claves de condición para el almacén de identidades de AWS](#)

Acciones definidas por el almacén de identidades de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateGroup | Otorga permiso para crear un grupo en el lugar especificado IdentityStore | Escritura | IdentityStore* | | |
| CreateGroupMembership | Otorga permiso para crear un miembro a un grupo del grupo especificado IdentityStore | Escritura | Group* | | |
| | | | IdentityStore* | | |
| | | | User* | | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario en el especificado IdentityStore | Escritura | IdentityStore* | | |
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo del grupo especificado IdentityStore | Escritura | Group* | | |
| | | | IdentityStore* | | |
| DeleteGroupMembership | Otorga permiso para eliminar a un miembro que forma parte de un grupo del grupo especificado IdentityStore | Escritura | Group* | | |
| | | | GroupMembership* | | |
| | | | IdentityStore* | | |
| | | | User* | | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario del entorno especificado IdentityStore | Escritura | IdentityStore* | | |
| | | | User* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeGroup | Otorga permiso para recuperar información sobre un grupo del grupo especificado IdentityStore | Leer | Group* Identitystore* | | |
| DescribeGroupMembership | Otorga permiso para recuperar información sobre un miembro que forma parte de un grupo del grupo especificado IdentityStore | Leer | Group* GroupMembership* Identitystore* User* | | |
| DescribeUser | Otorga permiso para recuperar información sobre el usuario del especificado IdentityStore | Leer | Identitystore* User* | | |
| GetGroupId | Otorga permiso para recuperar información de identificación sobre el grupo especificado IdentityStore | Leer | Group* Identitystore* | | |
| GetGroupMembershipId | Otorga permiso para recuperar la información de identificación de un miembro que forma parte de un grupo del grupo especificado IdentityStore | Leer | Group* GroupMembership* Identitystore* User* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetUserId | Otorga permiso para recuperar la información de identificación del usuario del usuario especificado IdentityStore | Leer | IdentityStore* User* | | |
| IsMemberInGroups | Otorga permiso para comprobar si un miembro forma parte de los grupos especificados IdentityStore | Leer | AllGroupMemberships* Group* IdentityStore* User* | | |
| ListGroupMemberships | Otorga permiso para recuperar todos los miembros que forman parte de un grupo del grupo especificado IdentityStore | Enumeración | AllGroupMemberships* Group* IdentityStore* | | |
| ListGroupMembershipsForMember | Otorga permiso para enumerar los grupos del miembro de destino en el especificado IdentityStore | Enumeración | AllGroupMemberships* IdentityStore* User* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListGroups | Otorga permiso para buscar grupos dentro del especificado IdentityStore | Enumeración | AllGroups* Identitystore* | | |
| ListUsers | Otorga permiso para buscar usuarios en el espacio especificado IdentityStore | Enumeración | AllUsers* Identitystore* | | |
| UpdateGroup | Otorga permiso para actualizar la información sobre un grupo del grupo especificado IdentityStore | Escritura | Group* Identitystore* | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar la información del usuario en el espacio especificado IdentityStore | Escritura | Identitystore* User* | | |

Tipos de recursos definidos por el almacén de identidades de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| 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/* | |

Claves de condición para el almacén de identidades de AWS

AWS Identity Store define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------------|---|--------|
| identitystore:UserId | Filtra el acceso por ID de usuario de IAM Identity Center | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity Store Auth

AWS Identity Store Auth (prefijo de servicio:identitystore-auth) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Identity Store Auth](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Identity Store Auth](#)
- [Claves de condición para AWS Identity Store Auth](#)

Acciones definidas por AWS Identity Store Auth

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteSession [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un lote de sesiones especificadas | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetSession [solo permiso] | Concede permiso para devolver los atributos de sesión de un lote de sesiones especificadas | Leer | | | |
| ListSessions [solo permiso] | Concede permiso para recuperar una lista de sesiones activas para el usuario especificado | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Identity Store Auth

AWS La autenticación del almacén de identidades no admite la especificación de un ARN de recurso en Resource el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Identity Store Auth, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Identity Store Auth

Identity Store Auth no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan usar en el elemento Condition de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Identity Synchronizer

AWS Identity Sync (prefijo de servicio:identity-sync) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Identity Sync](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Identity Sync](#)
- [Claves de condición para AWS Identity Sync](#)

Acciones definidas por AWS Identity Sync

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| AllowVendedLogDeliveryForResource [solo permiso] | Otorga permiso para configurar la entrega de registros vendidos para un perfil de sincronización | Administración de permisos | SyncProfileResource e* | | |
| CreateSyncFilter | Concede permiso para crear un filtro de sincronización en el perfil de sincronización | Escritura | SyncProfileResource e* | | |
| CreateSyncProfile | Concede permiso para crear un perfil de sincronización para el origen de identidad | Escritura | | | ds:AuthorizeApplication |
| CreateSyncTarget | Concede permiso para crear un destino de sincronización para el origen de identidad | Escritura | SyncProfileResource e* | | |
| DeleteSyncFilter | Concede permiso para eliminar un filtro de sincronización del perfil de sincronización | Escritura | SyncProfileResource e* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| DeleteSyncProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de sincronización del origen | Escritura | SyncProfileResource* | | ds:UnauthorizedApplication |
| DeleteSyncTarget | Concede permiso para eliminar un destino de sincronización del origen | Escritura | SyncProfileResource* | | |
| | | | SyncTargetResource* | | |
| GetSyncProfile | Concede permiso para recuperar un perfil de sincronización al utilizar un nombre del perfil de sincronización | Leer | SyncProfileResource* | | |
| GetSyncTarget | Concede permiso para recuperar un destino de sincronización del perfil de sincronización | Leer | SyncProfileResource* | | |
| | | | SyncTargetResource* | | |
| ListSyncFilters | Concede permiso para enumerar los filtros de sincronización del perfil de sincronización | Enumeración | SyncProfileResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartSync | Concede permiso para iniciar un proceso de sincronización o para reanudar una sincronización que se detuvo previamente | Escritura | SyncProfileResource* | | |
| StopSync | Concede permiso para detener el proceso de sincronización programada en el calendario de sincronización desde el inicio | Escritura | SyncProfileResource* | | |
| UpdateSyncTarget | Concede permiso para actualizar un objetivo de sincronización en el perfil de sincronización | Escritura | SyncProfileResource* SyncTargetResource* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Identity Synchronisation

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| SyncProfileResource | arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName} | |
| SyncTargetResource | arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:target/\${SyncProfileName}/\${SyncTargetName} | |

Claves de condición para AWS Identity Sync

Identity Sync no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Import Export Disk Service

AWS El servicio Import Export Disk (prefijo de servicio: `importexport`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Import Export Disk Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Import Export Disk Service](#)

- [Claves de condición para AWS Import Export Disk Service](#)

Acciones definidas por AWS Import Export Disk Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelJob | Esta acción cancela un trabajo especificado. Solo el propietario del trabajo puede cancelarlo. La acción produce un error si el trabajo ya ha comenzado o se ha completado. | Write | | | |
| CreateJob | Esta acción comienza el proceso de programar una carga o descarga de sus datos. | Escritura | | | |
| GetShippingLabel | Esta acción genera una etiqueta de envío prepagada que utilizarás para enviar el dispositivo para su procesamiento. AWS | Leer | | | |
| GetStatus | Esta acción devuelve información sobre un trabajo, incluido dónde está el trabajo en la canalización de procesamiento, el estado de los resultados y el valor de la firma asociado al trabajo. | Read | | | |
| ListJobs | Esta acción devuelve los trabajos asociados con el solicitante. | List | | | |
| UpdateJob | La acción UpdateJob se utiliza para cambiar los parámetros que se haya especificado | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | en el archivo de manifiesto original proporcionando un nuevo archivo de manifiesto. | | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Import Export Disk Service

AWS El servicio Import Export Disk no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Import Export Disk Service, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Import Export Disk Service

Import/Export no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Inspector

Amazon Inspector (prefijo de servicio: `inspector`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Inspector](#)

- [Tipos de recurso definidos por Amazon Inspector](#)
- [Claves de condición de Amazon Inspector](#)

Acciones definidas por Amazon Inspector

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddAttributesToFindings | Otorga permiso para asignar atributos (pares de clave y valor) para los resultados que especifican los ARN de los resultados | Escritura | | | |
| CreateAssessmentTarget | Otorga permiso para crear un nuevo objetivo de evaluación mediante el ARN del grupo de recursos generado por CreateResourceGroup | Escritura | | | |
| CreateAssessmentTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de evaluación para el objetivo de evaluación que especifica el ARN del objetivo de evaluación | Write | | | |
| CreateExclusionsPreview | Otorga permiso para iniciar la generación de una vista previa de exclusiones para la plantilla de evaluación especificada | Write | | | |
| CreateResourceGroup | Otorga permiso para crear un grupo de recursos mediante el conjunto especificado de etiquetas (pares de clave y valor) que se utilizan para seleccionar las instancias EC2 que se deben incluir en | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | un objetivo de evaluación de Amazon Inspector | | | | |
| DeleteAssessmentRun | Otorga permiso para eliminar la ejecución de evaluación especificada por el ARN de la ejecución de evaluación | Write | | | |
| DeleteAssessmentTarget | Otorga permiso para eliminar el objetivo de evaluación especificado por el ARN del objetivo de evaluación | Write | | | |
| DeleteAssessmentTemplate | Otorga permiso para eliminar la plantilla de evaluación que especifica el ARN de la plantilla de evaluación | Write | | | |
| DescribeAssessmentRuns | Otorga permiso para describir las ejecuciones de evaluación especificadas por los ARN de las ejecuciones de evaluación | Read | | | |
| DescribeAssessmentTargets | Otorga permiso para describir los objetivos de evaluación que especifican los ARN de los objetivos de evaluación | Read | | | |
| DescribeAssessmentTemplates | Otorga permiso para describir las plantillas de evaluación que especifican los ARN de las plantillas de evaluación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAccountAccessRole | Otorga permiso para describir la función de IAM que permite a Amazon Inspector acceder a su Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeExclusions | Otorga permiso para describir las exclusiones especificadas por los ARN de las exclusiones | Read | | | |
| DescribeFindings | Otorga permiso para describir los hallazgos especificados por los ARN de los hallazgos | Read | | | |
| DescribeResourceGroups | Otorga permiso para describir los grupos de recursos especificados por los ARN de los grupos de recursos | Read | | | |
| DescribeRulesPackages | Otorga permiso para describir los paquetes de reglas especificados por los ARN de los paquetes de reglas | Read | | | |
| GetAssessmentReport | Otorga permiso para producir un informe de evaluación que incluya resultados detallados y completos de una ejecución de evaluación especificada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetExclusionsPreview | Otorga permiso para recuperar la vista previa de las exclusiones (una lista de ExclusionPreview objetos) especificada en el token de vista previa | Leer | | | |
| GetTelemetryMetadata | Otorga permiso para obtener información sobre los datos que se recopilan para la ejecución de evaluación especificada | Read | | | |
| ListAssessmentRunAgents | Otorga permiso para enumerar los agentes de las ejecuciones de evaluación que especifican los ARN de las ejecuciones de evaluación | List | | | |
| ListAssessmentRuns | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de evaluación que se corresponden con las plantillas de evaluación que especifican los ARN de las plantillas de evaluación | Enumeración | | | |
| ListAssessmentTargets | Otorga permiso para incluir los ARN de los objetivos de la evaluación en este Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAssessmentTemplates | Otorga permiso para enumerar las plantillas de evaluación que se corresponden con los objetivos de evaluación que especifican los ARN de los objetivos de evaluación | List | | | |
| ListEventSubscriptions | Otorga permiso para enumerar todas las suscripciones a eventos de la plantilla de evaluación que especifica el ARN de la plantilla de evaluación | List | | | |
| ListExclusions | Otorga permiso para enumerar exclusiones generadas por la ejecución de evaluación | List | | | |
| ListFindings | Otorga permiso para enumerar los hallazgos generados por las ejecuciones de evaluación que especifican los ARN de las ejecuciones de evaluación | List | | | |
| ListRulesPackages | Otorga permiso para enumerar todos los paquetes de reglas de Amazon Inspector disponibles | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas asociadas a una plantilla de evaluación | Read | | | |
| PreviewAgents | Otorga permiso para obtener una vista previa de los agentes instalados en las instancias EC2 que forman parte del objetivo de evaluación especificado | Leer | | | |
| RegisterCrossAccountAccessRole | Otorga permiso para registrar la función de IAM que Amazon Inspector utiliza para enumerar las instancias de EC2 al inicio de la ejecución de la evaluación o cuando se solicita la acción PreviewAgents | Escritura | | | |
| RemoveAttributesFromFindings | Otorga permiso para eliminar los atributos completos (pares de clave y valor) de los resultados que especifican los ARN de los hallazgos en los que existe un atributo con la clave especificada | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetTagsForResource | Otorga permiso para establecer etiquetas (pares de clave y valor) en la plantilla de evaluación que especifica el ARN de la plantilla de evaluación | Etiquetado | | | |
| StartAssessmentRun | Otorga permiso para iniciar la ejecución de evaluación especificada por el ARN de la plantilla de evaluación | Write | | | |
| StopAssessmentRun | Otorga permiso para detener la ejecución de evaluación especificada por el ARN de la ejecución de evaluación | Write | | | |
| SubscribeToEvent | Otorga permiso para habilitar el proceso de envío de notificaciones de Amazon Simple Notification Service (SNS) acerca de un evento especificado a un tema de SNS especificado | Write | | | |
| UnsubscribeFromEvent | Otorga permiso para desactivar el proceso de envío de notificaciones de Amazon Simple Notification Service (SNS) acerca de un evento especificado a un tema de SNS especificado. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAssessmentTarget | Otorga permiso para actualizar el objetivo de evaluación especificado por el ARN del objetivo de evaluación | Write | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Inspector

Amazon Inspector no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Inspector, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición de Amazon Inspector

Inspector no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 (prefijo de servicio: `inspector2`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Inspector2](#)

- [Tipos de recursos definidos por Amazon Inspector2.](#)
- [Claves de condición de Amazon Inspector2](#)

Acciones definidas por Amazon Inspector2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateMember | Otorga permiso para asociar una cuenta con una cuenta de administrador de Amazon Inspector. | Escritura | | | |
| BatchGetAccountStatus | Otorga permiso para recuperar información sobre las cuentas de Amazon Inspector para una cuenta. | Leer | | | |
| BatchGetCodeSnippet | Concede permiso para recuperar información de fragmento de código sobre uno o varios resultados de vulnerabilidad de código | Leer | | | |
| BatchGetFindingDetails | Concede permiso para permitir que un cliente obtenga información de vulnerabilidad mejorada de sus resultados | Leer | | | |
| BatchGetFreeTrialInfo | Otorga permiso para recuperar la elegibilidad del periodo de prueba gratuito sobre las cuentas de Amazon Inspector para una cuenta. | Leer | | | |
| BatchGetMemberEc2D | Otorga permiso al administrador delegado para recuperar | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| eepInspectionStatus | el estado de inspección profunda de ec2 de las cuentas de los miembros | | | | |
| BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de inspección profunda de ec2 por administrador delegado para sus cuentas de miembros asociadas | Escritura | | | |
| CancelFindingsReport | Concede permiso para cancelar la generación de un informe de resultados | Escritura | | | |
| CancelSBOMExport | Concede permiso para cancelar la generación de un informe de SBOM | Escritura | | | |
| CreateCisScanConfiguration | Otorga permiso para crear y definir los ajustes de una configuración de escaneo CIS | Escritura | CIS Scan Configuración* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateFilter | Concede permiso para crear y definir la configuración de un filtro de resultados | Escritura | Filter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFindingsReport | Otorga permiso para solicitar la generación de un informe de hallazgos. | Escritura | | | |
| CreateSBOMExport | Concede permiso para solicitar la generación de un informe de SBOM | Escritura | | | |
| DeleteCISScanConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de escaneo CIS | Escritura | CIS Scan Configuration* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de hallazgos | Escritura | Filter* | | |
| DescribeOrganizationConfiguration | Otorga permiso para recuperar información sobre los ajustes de configuración de Amazon Inspector de una AWS organización | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Disable | Otorga permiso para desactivar una cuenta de Amazon Inspector. | Escritura | | | |
| DisableDelegatedAdminAccount | Otorga permiso para deshabilitar una cuenta como cuenta de administrador delegado de Amazon Inspector para una organización AWS | Escritura | | | |
| DisassociateMember | Otorga permiso a una cuenta de administrador de Amazon Inspector para desasociarse de una cuenta de miembro de Inspector. | Escritura | | | |
| Enable | Otorga permiso para habilitar y especificar la configuración de una nueva cuenta de Amazon Inspector. | Escritura | | | |
| EnableDelegatedAdminAccount | Otorga permiso para habilitar una cuenta como cuenta de administrador delegado de Amazon Inspector para una organización AWS | Escritura | | | |
| GetCisScanReport | Otorga permiso para recuperar un informe que contiene información sobre los escaneos CIS completados | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCisScanResultDetails | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los detalles relacionados con una tomografía del CIS y un recurso específico | Enumeración | | | |
| GetConfiguration | Otorga permiso para recuperar información sobre los ajustes de configuración de Amazon Inspector para un Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetDelegatedAdminAccount | Otorga permiso para recuperar información sobre la cuenta de administrador de Amazon Inspector para una cuenta. | Leer | | | |
| GetEc2DeepInspectionConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración de inspección profunda de ec2 para cuentas independientes, cuentas de administrador delegado y cuentas de miembro | Leer | | | |
| GetEncryptionKey | Concede permiso para recuperar información sobre la clave de KMS que se utiliza para cifrar fragmentos de código | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFindingsReportStatus | Otorga permiso para recuperar el estado para un informe de hallazgos solicitado. | Leer | | | |
| GetMember | Otorga permiso para recuperar información sobre una cuenta asociada a una cuenta de administrador de Amazon Inspector. | Leer | | | |
| GetSbomExport | Concede permiso para recuperar un informe de SBOM solicitado | Leer | | | |
| ListAccountPermissions | Otorga permiso para recuperar los permisos de configuración de características asociados a una cuenta de Amazon Inspector dentro de una organización. | Enumeración | | | |
| ListCisScanConfigurations | Otorga permiso para recuperar información sobre todas las configuraciones de escaneo CIS | Enumeración | | | |
| ListCisScanResultsAggregatedByChecks | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los controles relacionados con un escaneo CIS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCisScanResultsAggregateByTargetResource | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los recursos relacionados con una exploración del CIS | Enumeración | | | |
| ListCisScans | Otorga permiso para recuperar información sobre las exploraciones del CIS completadas | Enumeración | | | |
| ListCoverage | Otorga permiso para recuperar los tipos de estadísticas que Amazon Inspector puede generar para los recursos que Inspector monitorea. | Enumeración | | | |
| ListCoverageStatistics | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos y otro tipo de información sobre los recursos que Amazon Inspector monitorea. | Enumeración | | | |
| ListDelegatedAdminAccounts | Otorga permiso para recuperar información sobre la cuenta de administrador delegada de Amazon Inspector para una organización AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFilters | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los filtros de hallazgos | Enumeración | | | |
| ListFindingsAggregations | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos y otro tipo de información sobre los hallazgos de Amazon Inspector. | Enumeración | | | |
| ListFindings | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de información sobre uno o más hallazgos | Enumeración | | | |
| ListMembers | Otorga permiso para recuperar información sobre las cuentas de miembro de Amazon Inspector asociadas a una cuenta de administrador de Inspector. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar las etiquetas para un recurso de Amazon Inspector. | Leer | | | |
| ListUsageTotals | Otorga permiso para recuperar datos de uso agregados de una cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ResetEncryptionKey | Concede permiso para permitir que un cliente restablezca el uso de una clave de KMS propiedad de Amazon para cifrar fragmentos de código | Escritura | | | |
| SearchVulnerabilities | Concede permiso para enumerar detalles de cobertura de Amazon Inspector para una determinada vulnerabilidad | Leer | | | |
| SendCisSessionHealth | Otorga permiso para enviar a CIS Health a hacerse una gammagrafía del CIS | Escritura | | | |
| SendCisSessionTelemetry | Otorga permiso para enviar telemetría del CIS para una gammagrafía del CIS | Escritura | | | |
| StartCisSession | Otorga permiso para iniciar una sesión de escaneo del CIS | Escritura | | | |
| StopCisSession | Otorga permiso para detener una sesión de escaneo del CIS | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas para un recurso de Amazon Inspector. | Etiquetado | CIS Scan Configuration | inspector 2:CisScanConfiguration | |
| | | | Filter | inspector 2:Filter | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Amazon Inspector. | Etiquetado | CIS Scan Configuration | inspector 2:CisScanConfiguration | |
| | | | Filter | inspector 2:Filter | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateCisScanConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de una configuración de escaneo CIS | Escritura | CIS Scan Configuration* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateConfiguration | Otorga permiso para actualizar la información sobre los ajustes de configuración de Amazon Inspector para un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| UpdateEc2DeepInspectionConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de inspección profunda de ec2 mediante un administrador delegado, un miembro y una cuenta independiente | Escritura | | | |
| UpdateEncryptionKey | Concede permiso para que un cliente utilice una clave de KMS para cifrar fragmentos de código | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateFilter | Otorga permiso para actualizar la configuración de un filtro de hallazgos | Escritura | Filter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de inspección profunda de ec2 mediante un administrador delegado para sus cuentas de miembros asociadas | Escritura | | | |
| UpdateOrganizationConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de configuración de Amazon Inspector de una AWS organización | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Inspector2.

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| Filter | arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Finding | arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId} | |
| CIS Scan Configuration | arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan (prefijo de servicio: `inspector-scan`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon InspectorScan](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon InspectorScan](#)
- [Claves de estado de Amazon InspectorScan](#)

Acciones definidas por Amazon InspectorScan

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ScanSbom | Concede permiso para escanear la SBOM proporcionada por el cliente y devolver las vulnerabilidades detectadas en su interior | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon InspectorScan, "Resource": "*" especifícalo en tu política.

Claves de estado de Amazon InspectorScan

InspectorScan no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service (prefijo de servicio: `ivs`) proporciona los siguientes recursos específicos del servicio, acciones y claves de contexto de condición para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Interactive Video Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Interactive Video Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Interactive Video Service](#)

Acciones definidas por Amazon Interactive Video Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetChannel | Otorga permiso para obtener varios canales simultáneamente por el canal de ARN | Lectura | Channel* | | |
| BatchGetStreamKey | Otorga permiso para obtener varias claves de flujo | Leer | Stream-Key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | simultáneamente mediante el ARN de clave de flujo | | | | |
| BatchStartViewerSessionRevocation | Otorga permiso para actuar StartViewerSessionRevocation en múltiples pares de ARN e ID de espectador de múltiples canales simultáneamente | Escritura | Channel* | | |
| CreateChannel | Concede permiso para crear un canal nuevo y una clave de flujo asociado | Escritura | Channel* Stream-Key* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEncoderConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración del codificador | Escritura | Encoder-Configuration* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateParticipantToken | Concede permiso para crear un token de participante | Escritura | Stage* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePlaybackRestrictionPolicy | Otorga permiso para crear una política de restricción de reproducción | Escritura | Playback-Restriction-Policy* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRecordingConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de grabación nueva | Escritura | Recording-Configuration* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateStage | Concede permiso para crear una etapa | Escritura | Stage* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateStorageConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración del almacenamiento | Escritura | Storage-Configuration* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateStreamKey | Otorga permiso para crear una clave de flujo | Write | Stream-Key* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteChannel | Otorga permiso para eliminar un canal y las claves de flujo de un canal | Escritura | Channel* Stream-Key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteEncoderConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de codificación para el ARN especificado | Escritura | Encoder-C onfiguration* | | |
| DeletePlaybackKeyPair | Otorga permiso para eliminar el par de claves de reproducción de un ARN especificado | Escritura | Playback-Key-Pair* | | |
| DeletePlaybackRestrictionPolicy | Concede permiso para eliminar la política de restricción de reproducción para un ARN específico | Escritura | Playback-Restriction-Policy* | | |
| DeleteRecordingConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de grabación para el ARN especificado | Escritura | Recording-Configuration* | | |
| DeleteStage | Concede permiso para eliminar la etapa de un ARN especificado | Escritura | Stage* | | |
| DeleteStorageConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de almacenamiento para el ARN especificado | Escritura | Storage-C onfiguration* | | |
| DeleteStreamKey | Otorga permiso para eliminar la clave de transmisión de un ARN especificado | Escritura | Stream-Key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DisconnectParticipant | Concede permiso para desconectar a un participante del ARN de etapa especificado | Escritura | Stage* | | |
| GetChannel | Otorga permiso para obtener la configuración del canal para un canal especificado ARN | Leer | Channel* | | |
| GetComposition | Concede permiso a fin de obtener la composición para el ARN especificado | Leer | Composition* | | |
| GetEncoderConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración del codificador para el ARN especificado | Leer | Encoder-Configuration* | | |
| GetParticipant | Concede permiso para obtener información de participante de un ARN de etapa, sesión y participante específicos | Leer | Stage* | | |
| GetPlaybackKeyPair | Otorga permiso para obtener la información del par de claves de reproducción de un ARN especificado | Leer | Playback-Key-Pair* | | |
| GetPlaybackRestrictionPolicy | Concede permiso para obtener la política de restricción de reproducción para un ARN específico | Leer | Playback-Restriction-Policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetRecordingConfiguration | Otorga permiso para obtener la configuración de grabación para el ARN especificado | Leer | Recording-Configuration* | | |
| GetStage | Concede permiso para obtener información de etapa de un ARN especificado | Leer | Stage* | | |
| GetStageSession | Concede permiso para obtener información de sesión de etapa de un ARN de etapa y una sesión especificados | Leer | Stage* | | |
| GetStorageConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de almacenamiento para el ARN especificado | Leer | Storage-Configuration* | | |
| GetStream | Otorga permiso para obtener información sobre la transmisión activa (en vivo) en un canal especificado | Read | Channel* | | |
| GetStreamKey | Otorga permiso para obtener información de clave de transmisión para un ARN especificado | Leer | Stream-Key* | | |
| GetStreamSession | Otorga permiso para obtener información sobre la sesión de streaming en un canal especificado. | Leer | Channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ImportPlaybackKeyPair | Otorga permiso para importar la clave pública | Write | Playback-Key-Pair* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListChannels | Otorga permiso para obtener información resumida sobre los canales | Enumeración | Channel* | | |
| ListCompositions | Concede permiso para obtener información resumida sobre las composiciones | Enumeración | EncoderConfiguration Stage | | |
| ListEncoderConfigurations | Concede permiso para obtener información resumida sobre las configuraciones del codificador | Enumeración | | | |
| ListParticipantEvents | Concede permiso para enumerar los eventos de los participantes para un ARN de etapa, una sesión y un participante específicos | Enumeración | Stage* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListParticipants | Concede permiso para incluir a los participantes de un ARN de etapa y una sesión específicos | Enumeración | Stage* | | |
| ListPlaybackKeyPairs | Otorga permiso para obtener información resumida sobre pares de claves de reproducción | Enumeración | Playback-Key-Pair* | | |
| ListPlaybackRestrictionPolicies | Otorga permiso para obtener información resumida sobre las políticas de restricción de reproducción | Enumeración | | | |
| ListRecordingConfigurations | Otorga permiso para obtener información de resumen sobre las configuraciones de grabación | Enumeración | Recording-Configuration* | | |
| ListStageSessions | Concede permiso para enumerar las sesiones de etapa para un ARN de etapa específico | Enumeración | Stage* | | |
| ListStages | Concede permiso para obtener información resumida sobre las etapas | Enumeración | Stage* | | |
| ListStorageConfigurations | Concede permiso para obtener información resumida sobre las configuraciones del almacenamiento | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListStreamKeys | Otorga permiso para obtener información resumida sobre las claves de transmisión | Enumeración | Channel* Stream-Key* | | |
| ListStreamSessions | Otorga permiso para obtener información resumida sobre la sesión de streaming en un canal especificado. | Enumeración | Channel* | | |
| ListStreams | Otorga permiso para obtener información resumida sobre transmisiones en directo | List | Channel* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener información sobre las etiquetas de un ARN especificado | Read | Channel | | |
| | | | Composition | | |
| | | | Encoder-Configuration | | |
| | | | Playback-Key-Pair | | |
| | | | Playback-Restriction-Policy | | |
| | | | Recording-Configuration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | Stage | | |
| | | | Storage-Configuration | | |
| | | | Stream-Key | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| PutMetadata | Otorga permiso para insertar metadatos en una transmisión RTMP para un canal especificado | Escritura | Channel* | | |
| StartComposition | Concede permiso para iniciar una nueva composición | Escritura | Encoder-Configuration* | | |
| | | | Stage* | | |
| | | | Channel | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | Storage-Configuration | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| StartViewerSessionRevocation | Otorga permiso para iniciar el proceso de revocación de la sesión del espectador asociada con un ARN de canal e ID de espectador específicos | Escritura | Channel* | | |
| StopComposition | Concede permiso para detener la composición para el ARN especificado | Escritura | Composition* | | |
| StopStream | Otorga permiso para desconectar a un transmisor en un canal especificado | Write | Channel* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar etiquetas para un recurso con un ARN especificado | Etiquetado | Channel Composition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | Encoder-Configuration | | |
| | | | Playback-Key-Pair | | |
| | | | Playback-Restriction-Policy | | |
| | | | Recording-Configuration | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Storage-Configuration | | |
| | | | Stream-Key | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para quitar etiquetas de un recurso con un ARN especificado | Etiquetado | Channel | | |
| | | | Composition | | |
| | | | Encoder-Configuration | | |
| | | | Playback-Key-Pair | | |
| | | | Playback-Restriction-Policy | | |
| | | | Recording-Configuration | | |
| | | | Stage | | |
| | | | Storage-Configuration | | |
| | | | Stream-Key | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateChannel | Otorga permiso para actualizar la configuración de un canal | Escritura | Channel* | | |
| UpdatePlaybackRestrictionPolicy | Concede permiso para actualizar una política de restricción de reproducción para un ARN específico | Escritura | Playback-Restriction-Policy* | | |
| UpdateStage | Concede permiso para actualizar la configuración de una etapa | Escritura | Stage* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Interactive Video Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat (prefijo de servicio: `ivschat`) proporciona los siguientes recursos específicos del servicio, acciones y claves de contexto de condición para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Claves de condición de Amazon Interactive Video Service Chat](#)

Acciones definidas por Amazon Interactive Video Service Chat

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateChatToken | Otorga permiso para crear un token cifrado que se utiliza para establecer una WebSocket conexión individual con una habitación | Escritura | Room* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateLoggingConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de registro que permita a los clientes grabar mensajes de sala | Escritura | Logging-Configuration* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRoom | Concede permisos para crear una sala que permita a los clientes conectarse y pasar mensajes | Escritura | Room* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteLoggingConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de registro para un ARN de configuración de registro especificado | Escritura | Logging-Configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteMessage | Otorga permiso para enviar un evento a una sala específica que indica a los clientes que eliminen un mensaje específico | Escritura | Room* | | |
| DeleteRoom | Otorga permiso para eliminar la sala para un ARN especificado de sala | Escritura | Room* | | |
| DisconnectUser | Otorga permiso para desconectar todas las conexiones mediante una ID de usuario especificado de una sala | Escritura | Room* | | |
| GetLoggingConfiguration | Otorga permiso para obtener la configuración de registro para un ARN de configuración de registro especificado | Leer | Logging-Configuration* | | |
| GetRoom | Otorga permiso para obtener la configuración de sala para un ARN especificado de sala | Leer | Room* | | |
| ListLoggingConfigurations | Otorga permiso para obtener información resumida sobre las configuraciones de registro | Enumeración | Logging-Configuration* | | |
| ListRooms | Otorga permiso para obtener información resumida sobre las salas | Enumeración | Room* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener información sobre las etiquetas de un ARN especificado | Leer | Room | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| SendEvent | Otorga permisos para enviar un evento a una sala | Escritura | Room* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar etiquetas para un recurso con un ARN especificado | Etiquetado | Logging-Configuration | | |
| | | | Room | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar etiquetas de un recurso con un ARN especificado | Etiquetado | Logging-Configuration | | |
| | | | Room | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateLoggingConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de registro para un ARN de configuración de registro especificado | Escritura | Logging-Configuration* | | |
| UpdateRoom | Otorga permiso para actualizar la configuración de una sala para el ARN especificado de sala | Escritura | Room* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Interactive Video Service Chat

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| Room | arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Logging-Configuration | arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Invoicing Service

AWS El servicio de facturación (prefijo de servicio: `invoicing`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Invoicing Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Invoicing Service](#)
- [Claves de condición para AWS Invoicing Service](#)

Acciones definidas por AWS Invoicing Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetInvoiceEmailDeliveryPreferences [solo permiso] | Concede permiso para obtener las preferencias de entrega de facturas por correo electrónico | Leer | | | |
| GetInvoiceePDF [solo permiso] | Concede permiso para obtener una factura en PDF | Leer | | | |
| ListInvoiceSummaries [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de resumen de factura para la cuenta o cuenta vinculada | Leer | | | |
| PutInvoiceEmailDeliveryPreferences [solo permiso] | Concede permiso para poner preferencias de entrega de facturas por correo electrónico | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Invoicing Service

AWS El servicio de facturación no admite la especificación de un ARN de recurso en Resource el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Invoicing Service, especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para AWS Invoicing Service

Invoicing Service no tiene claves de contexto específicas del servicio que puedan utilizarse en el elemento `Condition` de las instrucciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT

AWS IoT (prefijo de servicio: `iot`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT](#)
- [Claves de condición para AWS IoT](#)

Acciones definidas por AWS IoT

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si

la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AcceptCertificateTransfer | Concede permiso para aceptar una transferencia de certificado pendiente | Escritura | cert* | | |
| AddThingToBillingGroup | Concede permiso para agregar una cosa al grupo de facturación especificado | Escritura | billinggroup* thing* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| AddThingToThingGroup | Concede permiso para agregar una cosa al grupo de cosas especificado | Escritura | thing* thinggroup* | | |
| AssociateTargetsWithJob | Concede permiso para asociar un grupo a un trabajo continuo | Escritura | job* thing* thinggroup* | | |
| AttachPolicy | Concede permiso para conectar una política al objetivo especificado | Administración de permisos | cert thinggroup | | |
| AttachPrincipalPolicy | Concede permiso para adjuntar la política especificada al principal especificado (certificado u otra credencial) | Administración de permisos | cert | | |
| AttachSecurityProfile | Concede permiso para asociar un perfil de seguridad de Device Defender a un grupo de objetos o a esta cuenta | Escritura | securityprofile* custommetric dimension thinggroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AttachThingPrincipal | Concede permiso para adjuntar el principal especificado a la cosa especificada | Escritura | | | |
| CancelActionTask | Concede permiso para cancelar una tarea de acción de mitigación que está en curso | Escritura | | | |
| CancelAuditTask | Concede permiso para cancelar una auditoría en curso. La auditoría se puede programar o puede ser en diferido. | Escritura | | | |
| CancelCertificateTransfer | Concede permiso para cancelar una transferencia pendiente para el certificado especificado | Escritura | cert* | | |
| CancelDetectionActionTasks | Concede permiso para cancelar una acción de mitigación Device Defender ML Detect | Escritura | | | |
| CancelJob | Concede permiso para cancelar un trabajo | Escritura | job* | | |
| CancelJobExecution | Concede permiso para cancelar la ejecución de un trabajo en un dispositivo determinado | Escritura | job* thing* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ClearDefaultAuthorizer | Concede permiso para borrar el autorizador predeterminado | Escritura | | | |
| CloseTunnel | Concede permiso para cerrar un túnel | Escritura | tunnel* | iot:Delete | |
| ConfirmTopicRuleDestination | Otorga permiso para confirmar una URL http TopicRule DestinationDestination | Escritura | destination* | | |
| Connect | Concede permiso para conectarse como cliente especificado | Escritura | client* | | |
| CreateAuditSuppression | Concede permiso para crear una supresión de auditoría de Defender dispositivos | Escritura | | | |
| CreateAuthorizer | Concede permiso para crear un autorizador | Escritura | authorize* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateBillingGroup | Concede permiso para crear un grupo de facturación | Escritura | billinggroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCertificateFromCSR | Concede permiso para crear un certificado X.509 mediante la solicitud de firma del certificado especificada | Escritura | | | |
| CreateCertificateProvider | Otorga permiso para crear un proveedor de certificados | Escritura | certificateteprovider* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCustomMetric | Concede permiso para crear una métrica personalizada para la supervisión y el informe de métricas del lado del dispositivo | Escritura | custommetric* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDimension | Concede permiso para definir una dimensión que se puede utilizar para limitar el ámbito de una métrica utilizada en un perfil de seguridad | Escritura | dimension* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDomainConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de dominio | Escritura | domainconfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:DomainName | |
| CreateDynamicThingGroup | Concede permiso para crear un grupo de cosas dinámicas | Write | dynamicthinggroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateFleetMetric | Concede permiso para crear una métrica de flota | Escritura | fleetmetric* | | |
| | | | index* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateJob | Concede permiso para crear un trabajo. | Escritura | job* | | |
| | | | thing* | | |
| | | | thinggroup* | | |
| | | | jobtemplate | | |
| | | | package | | |
| | | | packageversion | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | aws:TagKeys | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| CreateJobTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de trabajo | Escritura | jobtemplate* | | |
| | | | job | | |
| | | | package | | |
| | | | packageversion | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateKeysAndCertificates | Concede permiso para crear un par de claves RSA de 2048 bits y emite un certificado X.509 mediante la clave pública emitida | Escritura | | | |
| CreateMitigationAction | Otorga permiso para definir una acción que se puede aplicar a los resultados de la auditoría mediante StartAuditMitigationActionsTask | Escritura | mitigationaction* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| CreateOTA Update | Concede permiso para crear un trabajo de actualización OTA | Escritura | otaupdate * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePackage | Concede permiso para crear un paquete de software que pueda implementar en sus dispositivos | Escritura | package* | | iot:GetIndexingConfiguration |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePackageVersion | Concede permiso para crear una versión en el paquete especificado | Escritura | package* | | iot:GetIndexingConfiguration |
| | | | packageversion* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePolicy | Otorga permiso para crear una política de AWS IoT | Escritura | policy* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePolicyVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión de la política de AWS IoT especificada | Escritura | policy* | | |
| CreateProvisioningClaim | Concede permiso para crear una afirmación de aprovisionamiento | Escritura | provisioningtemplate* | | |
| CreateProvisioningTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de aprovisionamiento de flotas | Escritura | provisioningtemplate* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| CreateProvisioningTemplateVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de una plantilla de aprovisionamiento de flotas | Escritura | provisioningtemplate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRoleAlias | Concede permiso para crear un alias de roles | Escritura | rolealias* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateScheduledAudit | Concede permiso para crear una auditoría programada que se ejecute en un intervalo de tiempo especificado | Escritura | scheduledaudit* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSecurityProfile | Concede permiso para crear un perfil de seguridad de Device Defender | Escritura | securityprofile* | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateStream | Otorga permiso para crear una nueva transmisión de AWS IoT | Escritura | stream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateThing | Concede permiso para crear una cosa en el registro de cosas | Escritura | thing* billinggroup | | |
| CreateThingGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de objeto | Escritura | thinggroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateThingType | Concede permiso para crear un nuevo tipo de objeto | Escritura | thingtype* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateTopicRule | Concede permiso para crear una regla | Escritura | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTopicRuleDestination | Otorga permiso para crear un TopicRuleDestination | Escritura | destination* | | |
| DeleteAccountAuditConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de auditoría asociada a la cuenta | Escritura | | | |
| DeleteAuditSuppression | Concede permiso para eliminar una supresión de auditoría de Defender dispositivos | Escritura | | | |
| DeleteAuthorizer | Concede permiso para eliminar el autorizador especificado | Escritura | authorizer* | | |
| DeleteBillingGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de facturación especificado | Escritura | billinggroup* | | |
| DeleteCertificate | Concede permiso para eliminar un certificado de CA registrado | Escritura | cacert* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteCertificate | Concede permiso para eliminar el certificado especificado. | Escritura | cert* | | |
| DeleteCertificateProvider | Otorga permiso para eliminar un proveedor de certificados | Escritura | certificaprovider* | | |
| DeleteCustomMetric | Otorga permiso para eliminar la métrica personalizada especificada de su Cuenta de AWS | Escritura | custommetric* | | |
| DeleteDimension | Otorga permiso para eliminar la dimensión especificada de su Cuenta de AWS | Escritura | dimension* | | |
| DeleteDomainConfiguration | Concede permiso para eliminar un dominio de configuración | Escritura | domainconfiguration* | | |
| DeleteDynamicThingGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de cosas dinámicas especificado | Write | dynamicthinggroup* | | |
| DeleteFleetMetric | Concede permiso para eliminar la métrica de flota especificada. | Escritura | fleetmetric* | | |
| DeleteJob | Concede permiso para eliminar un trabajo y sus ejecuciones de trabajo relacionadas | Escritura | job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteJobExecution | Concede permiso para eliminar una ejecución de trabajo | Escritura | job* | | |
| | | | thing* | | |
| DeleteJobTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de trabajo | Escritura | jobtemplate* | | |
| DeleteMitigationAction | Otorga permiso para eliminar una acción de mitigación definida de su Cuenta de AWS | Escritura | mitigationaction* | | |
| DeleteOTAUpdate | Concede permiso para eliminar un trabajo de actualización OTA | Escritura | otaupdate* | | |
| DeletePackage | Concede permiso para eliminar un paquete | Escritura | package* | | |
| DeletePackageVersion | Concede permiso para eliminar una versión del paquete especificado | Escritura | packageversion* | | |
| DeletePolicy | Concede permiso para eliminar la política especificada | Escritura | policy* | | |
| DeletePolicyVersion | Concede permiso para eliminar la versión especificada de la política especificada | Escritura | policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteProvisioningTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de aprovisionamiento de flotas | Escritura | provisioningtemplate* | | |
| DeleteProvisioningTemplateVersion | Concede permiso para eliminar una versión de plantilla de aprovisionamiento de flotas | Escritura | provisioningtemplate* | | |
| DeleteRegistrationCode | Concede permiso para eliminar un código de registro de certificado de entidad de certificación | Escritura | | | |
| DeleteRoleAlias | Concede permiso para eliminar el alias de rol especificado | Escritura | rolealias* | | |
| DeleteScheduledAudit | Concede permiso para eliminar una auditoría programada | Escritura | scheduledaudit* | | |
| DeleteSecurityProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de seguridad de Defensor de dispositivos | Escritura | securityprofile* | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| DeleteStream | Concede permiso para eliminar un flujo específico | Escritura | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteThing | Concede permiso para eliminar el objeto especificado | Escritura | thing* | | |
| DeleteThingGroup | Concede permiso para eliminar el grupo de objeto especificado | Escritura | thinggroup* | | |
| DeleteThingShadow | Concede permiso para eliminar la sombra de objeto especificado | Escritura | thing* | | |
| DeleteThingType | Concede permiso para eliminar el tipo de objeto especificado | Escritura | thingtype* - | | |
| DeleteTopicRule | Concede permiso para eliminar la regla especificada | Escritura | rule* | | |
| DeleteTopicRuleDestination | Otorga permiso para eliminar un TopicRuleDestination | Escritura | destination* | | |
| DeleteV2LoggingLevel | Concede permiso para eliminar el nivel de registro v2 especificado | Escritura | | | |
| DeprecateThingType | Concede permiso para obsoleto el tipo de objeto especificado | Escritura | thingtype* - | | |
| DescribeAccountAuditConfiguration | Concede permiso para obtener información acerca de las configuraciones de auditoría de la cuenta. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAuditFinding | Concede permiso para obtener información acerca de un descubrimiento de auditoría simple. Las propiedades incluyen el motivo del incumplimiento, la severidad del problema y el momento en que se inició la auditoría que devolvió el resultado | Leer | | | |
| DescribeAuditMitigationActionsTask | Concede permiso para obtener información acerca de una tarea de mitigación de auditoría que se utiliza para aplicar acciones de mitigación a un conjunto de resultados de auditoría | Leer | | | |
| DescribeAuditSuppression | Concede permiso para obtener información sobre una supresión de auditoría de Device Defender | Leer | | | |
| DescribeAuditTask | Concede permiso para obtener información sobre una auditoría de Device Defender | Leer | | | |
| DescribeAuthorizer | Concede permiso para describir un autorizador | Leer | authorize* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeBillingGroup | Concede permiso para obtener información acerca del grupo de facturación especificado | Leer | billinggroup* | | |
| DescribeCACertificate | Concede permiso para describir un certificado de entidad de certificación registrado | Leer | cacert* | | |
| DescribeCertificate | Concede permiso para obtener información acerca del certificado especificado | Leer | cert* | | |
| DescribeCertificateProvider | Otorga permiso para describir un proveedor de certificados | Leer | certificateprovider* | | |
| DescribeCustomMetric | Otorga permiso para describir una métrica personalizada que esté definida en su Cuenta de AWS | Leer | custommetric* | | |
| DescribeDefaultAuthorizer | Concede permiso para describir el autorizador predeterminado | Leer | | | |
| DescribeDetectionMitigationActionsTask | Concede permiso para describir una acción de mitigación de Device Defender ML Detect | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeDimension | Otorga permiso para obtener detalles sobre una dimensión definida en su Cuenta de AWS | Leer | dimension* | | |
| DescribeDomainConfiguration | Concede permiso para obtener información sobre el dominio de configuración | Leer | domainconfiguration* | | |
| DescribeEndpoint | Otorga permiso para obtener un punto final único específico para Cuenta de AWS realizar la llamada | Leer | | | |
| DescribeEventConfigurations | Concede permiso para obtener configuraciones de eventos de cuenta | Leer | | | |
| DescribeFleetMetric | Concede permiso para obtener información acerca de la flota de métrica especificada | Leer | fleetmetric* | | |
| DescribeIndex | Concede permiso para obtener información acerca del índice especificado | Leer | index* | | |
| DescribeJob | Concede permiso para describir un trabajo | Leer | job* | | |
| DescribeJobExecution | Concede permiso para describir una ejecución de trabajo | Leer | job thing | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeJobTemplate | Concede permiso para describir una plantilla de trabajo | Leer | jobtemplate* | | |
| DescribeManagedJobTemplate | Concede permiso para administrar una plantilla de trabajo. | Leer | jobtemplate* | | |
| DescribeMitigationAction | Concede permiso para obtener información sobre una acción de mitigación | Leer | mitigationaction* | | |
| DescribeProvisioningTemplate | Concede permiso para obtener información sobre una plantilla de aprovisionamiento de flotas | Leer | provisioningtemplate* | | |
| DescribeProvisioningTemplateVersion | Concede permiso para obtener información sobre una versión de plantilla de aprovisionamiento de flotas | Leer | provisioningtemplate* | | |
| DescribeRoleAlias | Concede permiso para describir un alias de roles | Leer | rolealias* | | |
| DescribeScheduledAudit | Concede permiso para obtener información sobre una auditoría programada | Leer | scheduledaudit* | | |
| DescribeSecurityProfile | Concede permiso para obtener información sobre un perfil de seguridad de Device Defender | Leer | securityprofile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeStream | Concede permiso para obtener información acerca del flujo especificado | Leer | stream* | | |
| DescribeThing | Concede permiso para obtener información acerca del Outpost especificado | Leer | thing* | | |
| DescribeThingGroup | Concede permiso para obtener información acerca del grupo de objeto especificado | Leer | thinggroup* | | |
| DescribeThingRegistrationTask | Concede permiso para obtener información sobre la tarea de registro de cosas masivas | Leer | | | |
| DescribeThingType | Concede permiso para obtener información acerca del tipo de objeto especificado | Leer | thingtype* | | |
| DescribeTunnel | Concede el permiso para describir un túnel | Leer | tunnel* | | |
| DetachPolicy | Concede permiso para desconectar una política administrada del objetivo especificado | Administración de permisos | cert thinggroup | | |
| DetachPrincipalPolicy | Concede el permiso para quitar la política especificada del certificado especificado | Administración de permisos | cert | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DetachSecurityProfile | Concede permiso para disociar un perfil de seguridad de Device Defender de un grupo de objetos o de esta cuenta | Escritura | securityprofile* | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| | | | thinggroup | | |
| DetachThingPrincipal | Concede permiso para desconectar la entidad principal especificada de la cosa especificada | Escritura | | | |
| DisableTopicRule | Concede permiso para desactivar la regla especificada | Escritura | rule* | | |
| EnableTopicRule | Concede permiso para habilitar la regla especificada | Escritura | rule* | | |
| GetBehaviorModelTrainingSummaries | Concede permiso para obtener el estado del modelo de capacitación del perfil de seguridad para la detección de ML de Device Defender | Enumeración | securityprofile | | |
| GetBucketAggregation | Concede permiso para obtener agregación de cubos para el índice de flota de IoT | Read | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCardinality | Concede permiso para obtener cardinalidad para el índice de flota de IoT | Leer | index* | | |
| GetEffectivePolicies | Concede permiso para obtener políticas efectivas | Leer | cert | | |
| GetIndexingConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración actual de indexación de flotas | Leer | | | |
| GetJobDocument | Concede permiso para obtener un documento de trabajo | Leer | job* | | |
| GetLoggingOptions | Concede permiso para obtener las opciones de registro | Leer | | | |
| GetOTAUpdate | Concede permiso para obtener la información sobre el trabajo de actualización OTA | Leer | otaupdate* | | |
| GetPackage | Concede permiso para obtener información sobre el paquete | Leer | package* | | |
| GetPackageConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración del paquete de la cuenta | Leer | | | |
| GetPackageVersion | Concede permiso para obtener la versión del paquete | Leer | package* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | packageversion* | | |
| GetPercentiles | Concede permiso para obtener percentiles para el índice de flota de IoT | Leer | index* | | |
| GetPolicy | Concede permiso para obtener información acerca de la política especificada con el documento de políticas de la versión predeterminada | Leer | policy* | | |
| GetPolicyVersion | Concede permiso para obtener información acerca de la versión de política especificada | Leer | policy* | | |
| GetRegistrationCode | Otorga permiso para obtener un código de registro que se utiliza para registrar un certificado de CA con AWS IoT | Leer | | | |
| GetRetainedMessage | Concede permiso para obtener el mensaje retenido sobre el tema especificado | Leer | topic* | | |
| GetStatistics | Concede permiso para obtener estadísticas para el índice de flota de IoT | Leer | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetThingShadow | Concede permiso para obtener la sombra de objeto | Leer | thing* | | |
| GetTopicRule | Concede permiso para obtener información acerca de la regla especificada | Leer | rule* | | |
| GetTopicRuleDestination | Otorga permiso para obtener un TopicRuleDestination | Leer | destination* | | |
| GetV2LoggingOptions | Concede permiso para obtener opciones de registro v2 | Leer | | | |
| ListActiveViolations | Concede permiso para realizar una lista de las vulneraciones activas de un perfil de seguridad u objeto determinados de Device Defender | Enumeración | securityprofile | | |
| | | | thing | | |
| ListAttachedPolicies | Concede permiso para enumerar las políticas adjuntas al grupo de objetos especificado. | Enumeración | | | |
| ListAuditFindings | Concede permiso para realizar una lista de los hallazgos (resultados) de una auditoría de Device Defender o de las auditorías realizadas durante un periodo de tiempo especificado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAuditMitigationActionsExecutions | Concede permiso para obtener el estado de las tareas de acción de mitigación de auditoría que se ejecutaron | Enumeración | | | |
| ListAuditMitigationActionsTasks | Concede permiso para obtener una lista de tareas de acciones de mitigación de auditoría que coinciden con los filtros especificados | Enumeración | | | |
| ListAuditSuppressions | Concede permiso para enumerar las supresoras de auditoría de Device Defender | Enumeración | | | |
| ListAuditTasks | Concede permiso para realizar una lista de las auditorías de Device Defender que se han realizado durante un periodo de tiempo determinado | Enumeración | | | |
| ListAuthorizers | Concede permiso para publicar los autorizadores registrados en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListBillingGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos de facturación | Enumeración | | | |
| ListCACertificates | Otorga permiso para enumerar los certificados de CA registrados para su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCertificateProviders | Otorga permiso para incluir los proveedores de certificados en la cuenta | Enumeración | | | |
| ListCertificates | Concede permiso para enumerar sus certificados | Enumeración | | | |
| ListCertificatesByCA | Concede permiso para realizar una lista de los certificados de dispositivo firmados por el certificado de entidad de certificación especificado. | Enumeración | | | |
| ListCustomMetrics | Otorga permiso para incluir las métricas personalizadas en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListDetectionMitigationActionsExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de acciones de mitigación para un perfil de seguridad para la detección de ML de Device Defender | Enumeración | thing | | |
| ListDetectionMitigationActionTasks | Concede permiso para enumerar las tareas de acción de mitigación para la detección de ML de Device Defender | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDimensions | Otorga permiso para enumerar las dimensiones que están definidas para su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListDomainConfigurations | Otorga permiso para enumerar la configuración de dominio creada por su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListFleetMetrics | Concede permiso para enumerar las métricas de flota en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListIndices | Concede permiso para enumerar todos los índices para el índice de flota | Enumeración | | | |
| ListJobExecutionsForJob | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de trabajo de un trabajo | Enumeración | job* | | |
| ListJobExecutionsForThing | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de trabajos para el objeto especificado | Enumeración | thing* | | |
| ListJobTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de trabajo | Enumeración | | | |
| ListJobs | Concede permiso para realizar una lista de trabajos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListManagedJobTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de trabajo administradas. | Enumeración | | | |
| ListMetricValues | Concede permisos para enumerar los valores de métricas de un elemento en función de los valores de metricName y dimension, si se especifican | Enumeración | thing* | | |
| ListMitigationActions | Concede permiso para obtener una lista de todas las acciones de mitigación que coinciden con los criterios de filtro especificados | Enumeración | | | |
| ListNamedShadowsForThing | Concede permiso para enumerar todas las sombras con nombre asignado para un objeto determinado | Enumeración | thing* | | |
| ListOTAUpdates | Concede permiso para enumerar los trabajos de actualización OTA en la cuenta | Enumeración | | | |
| ListOutgoingCertificates | Concede permiso para enumerar los certificados que se están transfiriendo pero que aún no se aceptan | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPackageVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de un paquete de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListPackages | Concede permiso para enumerar los paquetes de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListPolicies | Concede permiso para enumerar sus políticas | Enumeración | | | |
| ListPolicyPrincipals | Concede permiso para enumerar los principios asociados a la política especificada | Enumeración | | | |
| ListPolicyVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de la política especificada e identificarla a la versión predeterminada | Enumeración | policy* | | |
| ListPrincipalPolicies | Concede permiso para enumerar las directivas adjuntas a la entidad especificada. Si utiliza una identidad de Amazon Cognito, el ID debe estar en formato de identidad de Amazon Cognito | Enumeración | | | |
| ListPrincipalThings | Concede permiso para enumerar los objetos asociados a la principal especificada | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListProvisioningTemplateVersions | Concede permiso para obtener una lista de versiones de plantilla de aprovisionamiento de flotas | Enumeración | provisioningtemplate* | | |
| ListProvisioningTemplates | Otorga permiso para incluir las plantillas de aprovisionamiento de flotas en su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListRelatedResourcesForAuditFinding | Otorga permiso para enumerar recursos relacionados para un descubrimiento de auditoría simple | Enumeración | | | |
| ListRetainedMessages | Concede permiso para enumerar los mensajes retenidos para su cuenta | Enumeración | | | |
| ListRoleAliases | Concede permiso para enumerar alias de rol | Enumeración | | | |
| ListScheduledAudits | Concede permiso para enumerar todas las auditorías programadas | Enumeración | | | |
| ListSecurityProfiles | Concede permiso para enumerar los perfiles de seguridad de Device Defender que ha creado | Enumeración | custommetric dimension | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListSecurityProfilesForTarget | Concede permiso para realizar una lista de los perfiles de seguridad de Device Defender que se han asociado a un destino | Enumeración | thinggroup | | |
| ListStreams | Concede permiso para enumerar los flujos en la cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar todas las etiquetas de un recurso determinado | Leer | authorize | | |
| | | | billinggroup | | |
| | | | cacert | | |
| | | | certificat tprovide r | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| | | | domainconfiguration | | |
| | | | dynamicthinggroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | fleetmetric | | |
| | | | job | | |
| | | | jobtemplate | | |
| | | | mitigationaction | | |
| | | | otaupdate | | |
| | | | policy | | |
| | | | provisioningtemplate | | |
| | | | rolealias | | |
| | | | rule | | |
| | | | scheduledaudit | | |
| | | | securityprofile | | |
| | | | stream | | |
| | | | thinggroup | | |
| | | | thingtype | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTargetsForPolicy | Concede permiso para enumerar los objetivos de la política especificada | Enumeración | policy* | | |
| ListTargetsForSecurityProfile | Concede permiso para realizar una lista de los destinos asociados a un perfil de seguridad de Device Defender determinado | Enumeración | securityprofile* | | |
| ListThingGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos de objetos | Enumeración | | | |
| ListThingGroupsForThing | Concede permiso para realizar una lista de los grupos de objetos a los que pertenece el objeto especificado | Enumeración | thing* | | |
| ListThingPrincipals | Concede permiso para enumerar las entidades principales asociadas al objeto especificado | Enumeración | | | |
| ListThingRegistrationTaskReports | Concede permiso para mostrar información sobre las tareas de registro de objetos masivos | Enumeración | | | |
| ListThingRegistrationTasks | Concede permiso para enumerar tareas de registro de objetos masivos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListThingTypes | Concede permiso para enumerar todos los tipos de objetos | Enumeración | | | |
| ListThings | Concede permiso para enumerar todos los objetos | Enumeración | | | |
| ListThingInBillingGroup | Concede permiso para enumerar todas las cosas del grupo de facturación especificado | Enumeración | billinggroup* | | |
| ListThingInThingGroup | Concede permiso para enumerar todas las cosas del grupo de cosas especificado | Enumeración | thinggroup* | | |
| ListTopicRuleDestinations | Otorga permiso para enumerar todas TopicRule Destinations | Enumeración | | | |
| ListTopicRules | Concede permiso para enumerar las reglas del tema específico | Enumeración | | | |
| ListTunnels | Concede permiso para enumerar los túneles | Enumeración | | | |
| ListV2LoggingLevels | Concede permiso para enumerar los niveles de registro v2 | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| ListViolationEvents | Concede permiso para realizar una lista de las vulneraciones del perfil de seguridad de Device Defender descubiertas durante el periodo de tiempo determinado | Enumeración | securityprofile thing | | |
| OpenTunnel | Concede permiso para abrir un túnel | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService | |
| Publish | Concede permiso para publicar en el tema especificado | Escritura | topic* | | |
| PutVerificationStateOnViolation | Concede permiso para definir el estado de verificación en una infracción | Escritura | | | |
| Receive | Concede permiso para recibir desde el tema especificado | Escritura | topic* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterCACertificate | Otorga permiso para registrar un certificado de CA con AWS IoT | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| RegisterCertificate | Otorga permiso para registrar un certificado de dispositivo con AWS IoT | Escritura | | | |
| RegisterCertificateWithoutCA | Otorga permiso para registrar un certificado de dispositivo en AWS IoT sin una CA (autoridad de certificación) registrada | Escritura | | | |
| RegisterThing | Concede permiso para registrar su objeto | Escritura | | | |
| RejectCertificateTransfer | Concede permiso para rechazar una transferencia de certificado pendiente | Escritura | cert* | | |
| RemoveThingFromBillingGroup | Concede permiso para eliminar cosas del grupo de facturación especificado | Escritura | billinggroup* | | |
| | | | thing* | | |
| RemoveThingFromThingGroup | Concede permiso para eliminar los objetos del grupo de objetos especificado | Escritura | thing* | | |
| | | | thinggroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ReplaceTopicRule | Concede permiso para reemplazar la regla especificada | Escritura | rule* | | |
| RetainPublish | Concede permiso para publicar un mensaje retenido en el tema especificado | Escritura | topic* | | |
| RotateTunnelAccessToken | Concede permiso para rotar el token de acceso de un túnel | Escritura | tunnel* | iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService iot:ClientMode | |
| SearchIndex | Concede permiso para buscar índice de flota de IoT | Read | index* | | |
| SetDefaultAuthorizer | Concede permiso para establecer el autorizador predeterminado. Esto se utilizará si se realiza una conexión websocket sin especificar un autorizador | Administración de permisos | authorize* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetDefaultPolicyVersion | Concede permiso para establecer la versión especificada de la política especificada como la versión predeterminada (operativa) de la política. | Administración de permisos | policy* | | |
| SetLoggingOptions | Concede permiso para establecer las opciones de registro | Escritura | | | |
| SetV2LoggingLevel | Concede permiso para establecer el nivel de registro v2 | Escritura | | | |
| SetV2LoggingOptions | Concede permiso para establecer las opciones de registro v2 | Escritura | | | |
| StartAuditMitigationActionsTask | Concede permiso para comenzar una tarea que aplica un conjunto de acciones de mitigación al destino especificado | Escritura | | | |
| StartDetectionActionTask | Concede permiso para iniciar una tarea de acciones de mitigación para la detección de ML de Device Defender | Escritura | securityprofile | | |
| StartOnDemandAuditTask | Concede permiso para iniciar una auditoría de Device Defender en diferido | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartThingRegistrationTask | Concede permiso para iniciar una tarea de registro de cosas masivas | Escritura | | | |
| StopThingRegistrationTask | Concede permiso para detener una tarea de registro de cosas masivas | Escritura | | | |
| Subscribe | Otorga permiso para suscribirse a lo especificado TopicFilter | Escritura | topicfilter* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso especificado | Etiquetado | authorize | | |
| | | | billinggroup | | |
| | | | cacert | | |
| | | | certificat tprovide r | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| | | | domainconfiguration | | |
| | | | dynamicthinggroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | fleetmetric | | |
| | | | job | | |
| | | | jobtemplate | | |
| | | | mitigationaction | | |
| | | | otaupdate | | |
| | | | package | | |
| | | | packageversion | | |
| | | | policy | | |
| | | | provisioningtemplate | | |
| | | | rolealias | | |
| | | | rule | | |
| | | | scheduledaudit | | |
| | | | securityprofile | | |
| | | | stream | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | thinggroup | | |
| | | | thingtype | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestAuthorization | Concede permiso para probar la evaluación de políticas de las directivas de grupo | Leer | cert | | |
| TestInvokeAuthorizer | Concede permiso para probar invocar el autorizador personalizado especificado con fines de prueba | Leer | authorize_r* | | |
| TransferCertificate | Otorga permiso para transferir el certificado especificado al especificado Cuenta de AWS | Escritura | cert* | | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | authorize_r billinggroup cacert | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | certificar | | |
| | | | proveer | | |
| | | | metric | | |
| | | | dimension | | |
| | | | domainconfiguration | | |
| | | | dynamicthinggroup | | |
| | | | fleetmetric | | |
| | | | job | | |
| | | | jobtemplate | | |
| | | | mitigationaction | | |
| | | | otaupdate | | |
| | | | package | | |
| | | | packageversion | | |
| | | | policy | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | provisioningtemplate | | |
| | | | rolealiases | | |
| | | | rule | | |
| | | | scheduledaudit | | |
| | | | securityprofile | | |
| | | | stream | | |
| | | | thinggroup | | |
| | | | thingtype | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountAuditConfiguration | Concede permiso para configurar o reconfigurar las opciones de auditoría de Device Defender para su cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAuditSuppression | Concede permiso para actualizar una supresión de auditoría de Device Defender | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateAuthorizer | Concede permiso para actualizar un autorizador | Escritura | authorize_r* | | |
| UpdateBillingGroup | Concede permiso para actualizar la información asociada al grupo de facturación especificado | Escritura | billinggroup* | | |
| UpdateCertificate | Concede permiso para actualizar un certificado de entidad de certificación registrado | Escritura | cacert* | | iam:PassRole |
| UpdateCertificate | Concede permiso para actualizar el estado del certificado especificado. Esta operación es idempotencia | Escritura | cert* | | |
| UpdateCertificateProvider | Otorga permiso para actualizar un proveedor de certificados | Escritura | certificateteprovider* | | |
| UpdateCustomMetric | Concede permiso para actualizar la métrica personalizada especificada | Escritura | custommetric* | | |
| UpdateDimension | Concede permiso para actualizar la definición de una dimensión | Escritura | dimension* | | |
| UpdateDomainConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de dominio | Escritura | domainconfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| UpdateDynamicThingGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de cosas dinámicas | Escritura | dynamicthinggroup* | | |
| UpdateEventConfigurations | Concede permiso para actualizar una configuración de evento | Escritura | | | |
| UpdateFleetMetric | Concede permiso para actualizar una métrica de flota | Write | fleetmetric* | | |
| | | | index* | | |
| UpdateIndexingConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de indexación de flotas | Escritura | | | |
| UpdateJob | Concede permiso para actualizar un trabajo. | Escritura | job* | | |
| UpdateMitigationAction | Concede permiso para actualizar la definición de la acción de mitigación especificada | Escritura | mitigationaction* | | |
| UpdatePackage | Concede permiso para actualizar un paquete | Escritura | package* | | iot:GetIndexingConfiguration |
| UpdatePackageConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración del paquete de la cuenta | Escritura | | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| UpdatePackageVersion | Concede permiso para actualizar la versión del paquete especificado | Escritura | package* | | iot:GetIndexingConfiguration |
| | | | packageversion* | | |
| UpdateProvisioningTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla de aprovisionamiento de flotas | Escritura | provisioningtemplate* | | iam:PassRole |
| UpdateRoleAlias | Concede permiso para actualizar el alias de rol | Escritura | rolealias* | | iam:PassRole |
| UpdateScheduledAudit | Concede permiso para actualizar una auditoría programada, que incluye los controles que se realizan y con qué frecuencia se lleva a cabo la auditoría | Escritura | scheduledaudit* | | |
| UpdateSecurityProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de seguridad de Device Defender | Escritura | securityprofile* | | |
| | | | custommetric | | |
| | | | dimension | | |
| UpdateStream | Concede permiso para actualizar los datos de un flujo | Escritura | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateThing | Concede permiso para actualizar la información asociada a la cosa especificada | Escritura | thing* | | |
| UpdateThingGroup | Concede permiso para actualizar la información asociada con el grupo de objetos especificado | Escritura | thinggroup* | | |
| UpdateThingGroupsForThing | Concede permiso para actualizar los grupos de cosas a los que pertenece al objeto | Escritura | thing* thinggroup | | |
| UpdateThingShadow | Concede permiso para actualizar la sombra del objeto | Escritura | thing* | | |
| UpdateTopicRuleDestination | Otorga permiso para actualizar un TopicRuleDestination | Escritura | destination* | | |
| ValidateSecurityProfileBehaviors | Concede permiso para validar una especificación de comportamiento de perfil de seguridad de Device Defender | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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} |
| dynamicthinggroup | arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| thingtype | arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| 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} |
| mitigationaction | arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |
| certificateprovider | arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT

AWS El IoT define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por una clave de etiqueta que está presente en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por un componente clave de etiqueta de una etiqueta asociada al recurso de IoT en la solicitud | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta asociadas al recurso IoT en la solicitud | ArrayOfCadena |
| iot:ClientMode | Filtra el acceso por el modo del cliente para el túnel IoT | Cadena |
| iot>Delete | Filtra el acceso mediante una bandera que indica si también se debe eliminar o no un túnel de IoT inmediatamente al realizar una <code>CloseTunnel</code> solicitud de iot: | Bool |
| iot:DomainName | Filtra el acceso según el nombre de dominio de un IoT DomainConfiguration | Cadena |
| iot:ThingGroupArn | Filtra el acceso en función de la lista de todos los ARN de IoT Thing Group a los que pertenece el IoT Thing de destino para un túnel IoT | ArrayOfARN |
| iot:TunnelDestinationService | Filtra el acceso por una lista de servicios de destino para un túnel de IoT | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click (prefijo de servicio: `iot1click`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT 1-Click](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT 1-Click](#)
- [Claves de condición para AWS IoT 1-Click](#)

Acciones definidas por AWS IoT 1-Click

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateDeviceWithPlacement | Otorga permiso para asociar un dispositivo a una ubicación | Write | project* | | |
| ClaimDevicesByClaimCode | Otorga permiso para reclamar un lote de dispositivos con un código de reclamación | Read | | | |
| CreatePlacement | Otorga permiso para crear una nueva ubicación en un proyecto | Write | project* | | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un nuevo proyecto | Write | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeletePlacement | Otorga permiso para eliminar una ubicación de un proyecto | Write | project* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Write | project* | | |
| DescribeDevice | Otorga permiso para describir un dispositivo | Read | device* | | |
| DescribePlacement | Otorga permiso para describir una ubicación | Read | project* | | |
| DescribeProject | Concede permiso para describir un proyecto | Read | project* | | |
| DisassociateDeviceFromPlacement | Otorga permiso para desasociar un dispositivo de una ubicación | Write | project* | | |
| FinalizeDeviceClaim | Otorga permiso para finalizar la reclamación de un dispositivo | Read | device* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetDeviceMethods | Otorga permiso para obtener los métodos disponibles de un dispositivo | Read | device* | | |
| GetDeviceInPlacement | Otorga permiso para obtener dispositivos asociados a una ubicación | Read | project* | | |
| InitiateDeviceClaim | Otorga permiso para iniciar la reclamación de un dispositivo | Read | device* | | |
| InvokeDeviceMethod | Otorga permiso para invocar un método de dispositivo | Write | device* | | |
| ListDeviceEvents | Otorga permiso para enumerar eventos pasados publicados por un dispositivo | Read | device* | | |
| ListDevices | Otorga permiso para enumerar todos los dispositivos | List | | | |
| ListPlaceMents | Otorga permiso para enumerar ubicaciones en un proyecto | Read | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListProjects | Otorga permiso para enumerar todos los proyectos | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso. | Read | device | | |
| | | | project | | |
| TagResource | Otorga permisos para agregar o modificar las etiquetas de un recurso. | Etiquetado | device | | |
| | | | project | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UnclaimDevice | Otorga permiso para anular la reclamación de un dispositivo | Read | device* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas (metadatos) dadas de un recurso. | Etiquetado | device | | |
| | | | project | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDeviceState | Otorga permiso para actualizar el estado del dispositivo | Write | device* | | |
| UpdatePlacement | Otorga permiso para actualizar una ubicación | Write | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateProject | Actualiza un proyecto. | Write | project* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT 1-Click

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| device | arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| project | arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics (prefijo de servicio: `iotanalytics`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Analytics](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Analytics](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Analytics](#)

Acciones definidas por AWS IoT Analytics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchPutMessage | Pone un lote de mensajes en el canal especificado | Escritura | channel* | | |
| CancelPipelineProcessing | Cancela el reprocesado de la canalización especificada | Escritura | pipeline* | | |
| CreateChannel | Crea un canal | Escritura | channel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataset | Crea un conjunto de datos. | Escritura | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDatasetContent | Genera contenido del conjunto de datos especificado (ejecutando las acciones del conjunto) | Escritura | dataset* | | |
| CreateDatastore | Crea un almacén de datos | Escritura | datastore* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePipeline | Crea una canalización | Escritura | pipeline* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteChannel | Elimina el canal especificado | Escritura | channel* | | |
| DeleteDataset | Elimina el conjunto de datos especificado | Escritura | dataset* | | |
| DeleteDatasetContent | Elimina el contenido del conjunto de datos especificado | Escritura | dataset* | | |
| DeleteDatastore | Elimina el almacén de datos especificado | Escritura | datastore* - | | |
| DeletePipeline | Elimina la canalización especificada | Escritura | pipeline* | | |
| DescribeChannel | Describe el canal especificado | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDataset | Describe el conjunto de datos especificado | Leer | dataset* | | |
| DescribeDatastore | Describe el almacén de datos especificado | Leer | datastore* - | | |
| DescribeLoggingOptions | Describe las opciones de registro para la cuenta | Leer | | | |
| DescribePipeline | Describe la canalización especificada | Leer | pipeline* | | |
| GetDatasetContent | Obtiene el contenido del conjunto de datos especificado | Leer | dataset* | | |
| ListChannels | Muestra una lista de los canales de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListDatasetContents | Enumera información sobre el contenido de conjunto de datos que se ha creado | Enumeración | dataset* | | |
| ListDatasets | Muestra los conjuntos de datos de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListDatastores | Enumera los almacenes de datos de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListPipelines | Enumera las canalizaciones de la cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListTagsForResource | Muestra una lista de las etiquetas (metadatos) que se han asignado al recurso | Leer | channel | | |
| | | | dataset | | |
| | | | datastore | | |
| | | | pipeline | | |
| PutLoggingOptions | Pone opciones de registro para la cuenta | Escritura | | | |
| RunPipelineActivity | Ejecuta la actividad de la canalización especificada | Leer | | | |
| SampleChannelData | Muestras los datos del canal especificado | Leer | channel* | | |
| StartPipelineReprocessing | Comienza el reprocesado de la canalización especificada | Escritura | pipeline* | | |
| TagResource | Agrega o modifica las etiquetas del recurso especificado. Las etiquetas son metadatos que se pueden utilizar para administrar un recurso. | Etiquetado | channel | | |
| | | | dataset | | |
| | | | datastore | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | aws:TagKeys | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| UntagResource | Elimina las etiquetas especificadas (metadatos) del recurso | Etiquetado | channel dataset datastore pipeline | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateChannel | Actualiza el canal especificado | Escritura | channel* | | |
| UpdateDataset | Actualiza el conjunto de datos especificado | Escritura | dataset* | | |
| UpdateDatastore | Actualiza el almacén de datos especificado | Escritura | datastore* | | |
| UpdatePipeline | Actualiza la canalización especificada | Escritura | pipeline* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Analytics

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|---|
| channel | <code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey} |
| dataset | <code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey} |
| datastore | <code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey} |
| pipeline | <code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor (prefijo de servicio: `iotdeviceadvisor`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Core Device Advisor](#)

Acciones definidas por AWS IoT Core Device Advisor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSuiteDefinition | Otorga permiso para crear una definición de conjunto. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteSuiteDefinition | Otorga permiso para eliminar una definición de conjunto. | Escritura | Suitedefinition* | | |
| GetEndpoint | Otorga permiso para obtener un punto de conexión de Device Advisor | Leer | | | |
| GetSuiteDefinition | Otorga permiso para obtener una definición de conjunto. | Read | Suitedefinition* | | |
| GetSuiteRun | Otorga permiso para obtener una ejecución de un conjunto. | Read | Suiterun* | | |
| GetSuiteRunReport | Otorga permiso para obtener el informe de cualificación para una ejecución de un conjunto. | Read | Suiterun* | | |
| ListSuiteDefinitions | Otorga permiso para enumerar definiciones de conjuntos. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListSuiteRuns | Otorga permiso para enumerar ejecuciones de conjuntos. | List | Suitedefinition* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas (metadatos) asignadas a un recurso. | Read | Suitedefinition | | |
| StartSuiteRun | Otorga permisos para comenzar una ejecución de un conjunto. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopSuiteRun | Otorga permiso para detener una ejecución de un conjunto | Write | Suiterun* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o modificar las etiquetas del recurso especificado. Las etiquetas son metadatos que se pueden utilizar para administrar un recurso. | Etiquetado | Suitedefinition | | |
| | | | Suiterun | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas (metadatos) dadas de un recurso. | Etiquetado | Suitedefinition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | Suiterun | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateSuiteDefinition | Otorga permiso para actualizar una definición de conjunto. | Write | SuiteDefinition* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Core Device Advisor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| SuiteDefinition | arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Suiterun | arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suiterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester (prefijo de servicio: `iot-device-tester`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Device Tester](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Device Tester](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Device Tester](#)

Acciones definidas por AWS IoT Device Tester

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CheckVersion | Concede permiso a IoT Device Tester para comprobar si un conjunto determinado de versiones de producto, conjunto de pruebas y probador de dispositivos son compatibles | Leer | | | |
| DownloadTestSuite | Concede permiso a IoT Device Tester para descargar versiones compatibles del conjunto de pruebas | Leer | | | |
| LatestIdt | Concede permiso a IoT Device Tester para obtener información sobre la última versión disponible del probador de dispositivos | Leer | | | |
| SendMetrics | Concede permiso a IoT Device Tester para enviar métricas de uso en su nombre | Escritura | | | |
| SupportedVersion | Concede permiso a IoT Device Tester para obtener una lista de versiones de productos y del conjunto de pruebas compatibles | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester no admite la especificación de un ARN de recurso en `Resource` el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS IoT Device Tester, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición para AWS IoT Device Tester

IoT Device Tester no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Events

AWS IoT Events (prefijo de servicio: `iotevents`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Events](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Events](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Events](#)

Acciones definidas por AWS IoT Events

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchAcknowledgeAlarm | Otorga permiso para enviar una o más solicitudes de acuse de recibo a AWS IoT Events | Escritura | alarmMode * | | |
| BatchDeleteDetector | Otorga permiso para eliminar una instancia de detector dentro del sistema AWS IoT Events | Escritura | detectorModel* | | |
| BatchDisableAlarm | Concede permiso para desactivar una o más instancias de alarma. | Write | alarmMode * | | |
| BatchEnableAlarm | Concede permiso para habilitar una o más instancias de alarma. | Escritura | alarmMode * | | |
| BatchPutMessage | Otorga permiso para enviar un conjunto de mensajes al sistema AWS IoT Events | Escritura | input* | | |
| BatchResetAlarm | Concede permiso para restablecer una o más instancias de alarma. | Write | alarmMode * | | |
| BatchSnoozeAlarm | Concede permiso para cambiar una o más instancias de alarma al modo posponer. | Escritura | alarmMode * | | |
| BatchUpdateDetector | Otorga permiso para actualizar una instancia de detector | Escritura | detectorModel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | dentro del sistema AWS IoT Events | | | | |
| CreateAlarmModel | Otorga permiso para crear un modelo de alarma para monitorear un atributo de entrada de AWS IoT Events o una propiedad de un SiteWise activo de AWS IoT | Escritura | alarmMode * | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDetectorModel | Otorga permiso para crear un modelo de detector para monitorear un atributo de entrada de AWS IoT Events | Escritura | detectorModel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInput | Otorga permiso para crear una entrada lotEvents | Escritura | input* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAlarmModel | Concede permiso para eliminar un modelo de alarma. | Write | alarmMode * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDetectorModel | Concede permiso para eliminar un modelo de detector. | Write | detectorModel* | | |
| DeleteInput | Da permiso para eliminar una entrada. | Write | input* | | |
| DescribeAlarm | Concede permiso para obtener información acerca de una instancia de alarma. | Read | alarmModel* | | |
| DescribeAlarmModel | Concede permiso para obtener información acerca de un modelo de alarma. | Read | alarmModel* | | |
| DescribeDetector | Concede permiso para obtener información acerca de una instancia de detector. | Read | detectorModel* | | |
| DescribeDetectorModel | Concede permiso para obtener información acerca de un modelo de detector. | Leer | detectorModel* | | |
| DescribeDetectorModelAnalysis | Concede permiso para obtener información acerca del análisis del modelo de detector | Leer | | | |
| DescribeInput | Concede permiso para obtener información acerca de la entrada. | Leer | input* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLoggingOptions | Otorga permiso para recuperar la configuración actual de las opciones de registro de AWS IoT Events | Leer | | | |
| GetDetectorModelAnalysisResults | Concede permiso para recuperar los resultados del análisis del modelo de detector | Leer | | | |
| ListAlarmModelVersions | Concede permiso para enumerar todas las versiones de un modelo de alarma. | List | alarmModel* | | |
| ListAlarmModels | Concede permiso para enumerar los modelos de alarmas que ha creado. | List | | | |
| ListAlarms | Concede permiso para obtener información acerca de todas las instancias de alarma por alarmModel. | List | alarmModel* | | |
| ListDetectorModelVersions | Concede permiso para enumerar todas las versiones de un modelo de detector. | List | detectorModel* | | |
| ListDetectorModels | Concede permiso para enumerar los modelos de detector que ha creado. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDetectors | Concede permiso para obtener información acerca de todas las instancias de detector por detectormodel. | List | detectorModel* | | |
| ListInputRoutings | Concede permiso para enumerar una o varias rutas de entrada | List | | | |
| ListInputs | Concede permiso para enumerar las entradas que ha creado. | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas (metadatos) que ha asignado al recurso. | Leer | alarmMode! | | |
| | | | detectorModel | | |
| | | | input | | |
| PutLoggingOptions | Otorga permiso para configurar o actualizar las opciones de registro de AWS IoT Events | Escritura | | | |
| StartDetectorModelAnalysis | Concede permiso para iniciar el análisis del modelo de detección | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para agregar o modificar las etiquetas del recurso especificado. Las etiquetas son metadatos que se pueden utilizar para administrar un recurso. | Etiquetado | alarmMode detectorModel input | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas (metadatos) dadas del recurso. | Etiquetado | alarmMode detectorModel input | aws:TagKeys | |
| UpdateAlarmModel | Concede permiso para actualizar un modelo de alarma. | Write | alarmModel* | | |
| UpdateDetectorModel | Concede permiso para actualizar un modelo de detector. | Write | detectorModel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateInput | Da permiso para actualizar una entrada. | Write | input* | | |
| UpdateInputRouting | Concede permiso para actualizar el direccionamiento de entrada. | Write | input* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Events

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS IoT Events

AWS IoT Events define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones por las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfCadena |
| iotevents:keyValue | Filtra el acceso por el instanceId (clave-valor) del mensaje. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos

AWS IoT Fleet Hub for Device Management (prefijo de servicio: `iotfleethub`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos](#)

Acciones definidas por AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ss0:CreateManagedApplicationInstance ss0:DescribeRegisteredRegions |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Write | application* | | ss0:DeleteManagedApplicationInstance |
| DescribeApplication | Concede el permiso para describir una aplicación. | Read | application* | | |
| ListApplications | Concede el permiso para enumerar todas las aplicaciones. | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso | Read | application | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | application | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | application | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Write | application* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| application | arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT Fleet Hub para la administración de dispositivos

AWS IoT Fleet Hub for Device Management define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones por las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise (prefijo de servicio: `iotfleetwise`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por el AWS IoT FleetWise](#)
- [Tipos de recursos definidos por el AWS IoT FleetWise](#)
- [Claves de condición para AWS IoT FleetWise](#)

Acciones definidas por el AWS IoT FleetWise

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|--|
| AssociateVehicleFleet | Otorga permiso para asociar el vehículo determinado a una flota. | Escritura | fleet* | | |
| | | | vehicle* | | |
| BatchCreateVehicle | Otorga permiso para crear un lote de vehículos | Escritura | decodermanifest* | | iot:CreateThing iot:DescribeThing |
| | | | modelmanifest* | | |
| | | | vehicle* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchUpdateVehicle | Otorga permiso para actualizar un lote de vehículos | Escritura | vehicle* | | |
| | | | decodermanifest | | |
| | | | modelmanifest | | |
| | | | | iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn | |
| | | | | iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn | |
| CreateCampaign | Otorga permiso para crear una campaña | Escritura | campaign* | | |
| | | | fleet* | | |
| | | | signalcatalog* | | |
| | | | vehicle* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotfleetwise:DestinationArn | |
| CreateDecoderManifest | Otorga permiso para crear un manifiesto de decodificador para un modelo existente. | Escritura | decodermanifest* modelmanifest* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una flota. | Escritura | fleet* signalcatalog* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelManifest | Otorga permiso para crear una definición de manifiesto del modelo | Escritura | modelmanifest* signalcatalog* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSignalCatalog | Otorga permiso para crear un catálogo de señalización. | Escritura | signalcatalog* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|--|
| CreateVehicle | Otorga permiso para crear un vehículo. | Escritura | decodermanifest* | | iot:CreateThing iot:DescribeThing |
| | | | modelmanifest* | | |
| | | | vehicle* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCampaign | Otorga permiso para eliminar una campaña | Escritura | campaign* | | |
| DeleteDecoderManifest | Otorga permiso para eliminar el manifiesto de decodificador determinado | Escritura | decodermanifest* | | |
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar una flota. | Escritura | fleet* | | |
| DeleteModelManifest | Otorga permiso para eliminar el manifiesto de modelo determinado. | Escritura | modelmanifest* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteSignalCatalog | Otorga permiso para eliminar un catálogo de señalización específico. | Escritura | signalcatalog* | | |
| DeleteVehicle | Otorga permiso para eliminar un vehículo. | Escritura | vehicle* | | |
| DisassociateVehicleFleet | Otorga permiso para desasociar un vehículo de una flota existente. | Escritura | fleet* vehicle* | | |
| GetCampaign | Otorga permiso para obtener información resumida de una campaña determinada. | Leer | campaign* | | |
| GetDecoderManifest | Otorga permiso para obtener información resumida para una definición de manifiesto de decodificador determinada. | Leer | decodermanifest* | | |
| GetEncryptionConfiguration | Otorga permiso para obtener el estado de cifrado basado en KMS para el Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetFleet | Otorga permiso para obtener información resumida sobre una flota. | Leer | fleet* | | |
| GetLoggingOptions | Otorga permiso para obtener las opciones de registro de Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetModelManifest | Otorga permiso para obtener información resumida de una definición de manifiesto de modelo determinada. | Leer | modelmanifest* | | |
| GetRegisterAccountStatus | Otorga permiso para obtener el estado de registro de la cuenta con IoT FleetWise | Leer | | | |
| GetSignalCatalog | Otorga permiso para obtener información resumida de un catálogo de señalización específico. | Leer | signalcatalog* | | |
| GetVehicle | Otorga permiso para obtener información resumida sobre un vehículo. | Leer | vehicle* | | |
| GetVehicleStatus | Otorga permiso para obtener el estado de las campañas en ejecución en un vehículo específico. | Leer | vehicle* | | |
| ImportDecoderManifest | Concede el permiso para eliminar un manifiesto de decodificador existente. | Escritura | decodermanifest* | | |
| ImportSignalCatalog | Otorga permiso para crear un catálogo de señalizaciones mediante la importación de definiciones existentes. | Escritura | signalcatalog* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListCampaigns | Otorga permiso para enumerar campañas | Leer | | | |
| ListDecoderNetworkInterfaces | Otorga permiso para enumerar las interfaces de red asociadas al manifiesto de decodificador existente. | Enumeración | decodermanifest* | | |
| ListDecoderManifestSignals | Otorga permiso para enumerar señalizaciones de manifiesto de decodificador. | Enumeración | decodermanifest* | | |
| ListDecoderManifests | Otorga permiso para enumerar todos los manifiestos de decodificador, con un filtro opcional en el manifiesto del modelo. | Leer | | | |
| ListFleets | Otorga permiso para enumerar todas las flotas. | Leer | | | |
| ListFleetsForVehicle | Otorga permiso para enumerar todas las flotas a las que está asociado el vehículo especificado. | Leer | vehicle* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListModelManifestNodes | Otorga permiso para enumerar todos los nodos para el manifiesto de modelo determinado. | Enumeración | modelmanifest* | | |
| ListModelManifests | Otorga permiso para enumerar todos los manifiestos de modelo, con un filtro opcional en el catálogo de señalización. | Leer | | | |
| ListSignalCatalogNodes | Otorga permiso para enumerar todos los nodos de un catálogo de señalización determinado. | Leer | signalcatalog* | | |
| ListSignalCatalogs | Otorga permiso para enumerar todos los catálogos de señalización. | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | campaign | | |
| | | | decodermanifest | | |
| | | | fleet | | |
| | | | modelmanifest | | |
| | | | signalcatalog | | |
| | | | vehicle | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListVehicles | Otorga permiso para enumerar todos los vehículos , con un filtro opcional en el manifiesto del modelo. | Leer | | | |
| ListVehiclesInFleet | Otorga permiso para enumerar vehículos en una flota determinada. | Leer | fleet* | | |
| PutEncryptionConfiguration | Otorga permiso para habilitar o deshabilitar el cifrado basado en KMS para el Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| PutLoggingOptions | Otorga permiso para colocar las opciones de registro para el Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| RegisterAccount | Otorga permiso para registrarse y Cuenta de AWS para IoT FleetWise | Escritura | | | iam:PassRole |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | campaign decodermanifest fleet modelmanifest signalcatalog | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | vehicle | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | campaign | | |
| | | | decodermanifest | | |
| | | | fleet | | |
| | | | modelmanifest | | |
| | | | signalcatalog | | |
| | | | vehicle | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCampaign | Otorga permiso para actualizar una campaña determinada. | Escritura | campaign* | | |
| UpdateDecoderManifest | Otorga permiso para actualizar una definición de manifiesto de decodificador. | Escritura | decodermanifest* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateFleet | Otorga permiso para actualizar la flota. | Escritura | fleet* | | |
| UpdateModelManifest | Otorga permiso para actualizar la definición de manifiesto de modelo determinada. | Escritura | modelmanifest* | | |
| UpdateSignalCatalog | Otorga permiso para actualizar una definición de catálogo de señalización específica. | Escritura | signalcatalog* | | |
| UpdateVehicle | Otorga permiso para actualizar el vehículo. | Escritura | vehicle* | | |
| | | | decodermanifest | | |
| | | | modelmanifest | | |
| | | | iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn | | |
| | | | iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn | | |

Tipos de recursos definidos por el AWS IoT FleetWise

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| campaign | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| decodermanifest | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| fleet | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| modelmanifest | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| signalcatalog | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| vehicle | <code>arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS IoT FleetWise

AWS El IoT FleetWise define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| iotfleetwise:DestinationArn | Filtra el acceso en función del ARN de destino de la campaña, como, por ejemplo, un ARN de bucket de S3 o un ARN de Timestream | ARN |
| iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn | Filtra el acceso mediante una lista de ARN manifiestos del FleetWise decodificador de IoT | ARN |
| iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn | Filtra el acceso mediante una lista de ARN de manifiestos de FleetWise modelos de IoT | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass (prefijo de servicio:greengrass) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS IoT Greengrass](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Greengrass](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Greengrass](#)

Acciones definidas por AWS IoT Greengrass

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Associate RoleToGroup | Concede permiso para asociar un rol a un grupo. Los permisos del rol deben permitir que las funciones y conectores principales de Lambda de Greengrass realicen acciones en otros servicios. AWS | Escritura | group* | | |
| Associate ServiceRoleToAccount | Otorga permiso para asociar un rol a su cuenta. AWS IoT Greengrass utiliza esta función para acceder a sus funciones de Lambda y sus recursos de IoT. AWS | Administración de permisos | | | |
| CreateConnectorDefinition | Concede permiso para crear una definición de conector | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateConnectorDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de conector existente | Write | connectorDefinition* | | |
| CreateCoreDefinition | Concede permiso para crear una definición de núcleo | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCoreDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de núcleo existente. Los grupos de Greengrass deben contener exactamente un núcleo de Greengrass cada uno | Write | coreDefinition* | | |
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación. | Write | group* | | |
| CreateDeviceDefinition | Concede permiso para crear una definición de dispositivo | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDeviceDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de dispositivo existente | Write | deviceDefinition* | | |
| CreateFunctionDefinition | Concede permiso para crear una definición de función de Lambda que se pueda utilizar en un grupo que contenga una lista de funciones de Lambda y sus configuraciones | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFunctionDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de función de Lambda existente | Escritura | functionDefinition* | | |
| CreateGroup | Concede permiso para crear un grupo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGroupCertificateAuthority | Concede permiso para crear una CA para el grupo o rotar la CA actual | Write | group* | | |
| CreateGroupVersion | Concede permiso para crear una versión de un grupo que ya se ha definido | Write | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateLoggerDefinition | Concede permiso para crear una definición de registrador | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLoggerDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de registrador existente | Write | loggerDefinition* | | |
| CreateResourceDefinition | Concede permiso para crear una definición de recursos que contenga una lista de los recursos que se utilizarán en un grupo | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateResourceDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de recursos existente | Escritura | resourceDefinition* | | |
| CreateSoftwareUpdateJob | Otorga permiso para crear un trabajo de AWS IoT que activará sus núcleos de Greengrass para que actualicen el software que están ejecutando | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateSubscriptionDefinition | Concede permiso para crear una definición de suscripción | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSubscriptionDefinitionVersion | Concede permiso para crear una versión de una definición de suscripción existente | Write | subscriptionDefinition* | | |
| DeleteConnectorDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de conector | Write | connectorDefinition* | | |
| DeleteCoreDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de núcleo. La eliminación de una definición que se encuentra en uso en una implementación afecta a futuras implementaciones | Write | coreDefinition* | | |
| DeleteDeviceDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de dispositivo. La eliminación de una definición que se encuentra en uso en una implementación afecta a futuras implementaciones | Write | deviceDefinition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteFunctionDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de función Lambda. La eliminación de una definición que se encuentra en uso en una implementación afecta a futuras implementaciones | Write | functionDefinition* | | |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar un grupo que actualmente no se usa en una implementación | Write | group* | | |
| DeleteLoggerDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de registrador. La eliminación de una definición que se encuentra en uso en una implementación afecta a futuras implementaciones | Write | loggerDefinition* | | |
| DeleteResourceDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de recursos | Write | resourceDefinition* | | |
| DeleteSubscriptionDefinition | Concede permiso para eliminar una definición de suscripción. La eliminación de una definición que se encuentra en uso en una implementación afecta a futuras implementaciones | Write | subscriptionDefinition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateRoleFromGroup | Concede permiso para desasociar el rol de un grupo | Write | group* | | |
| DisassociateServiceRoleFromAccount | Concede permiso para desasociar el rol de servicio de una cuenta. Sin un rol de servicio, las implementaciones no funcionarán | Write | | | |
| Discover | Concede permiso para recuperar la información necesaria para conectarse a un núcleo de Greengrass | Read | thing* | | |
| GetAssociatedRole | Concede permiso para recuperar el rol asociado a un grupo | Read | group* | | |
| GetBulkDeploymentStatus | Concede permiso para devolver el estado de una implementación masiva | Read | bulkDeployment* | | |
| GetConnectivityInfo | Concede permiso para recuperar información de conectividad para un núcleo | Read | connectivityInfo* | | |
| GetConnectorDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de conector | Read | connectorDefinition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetConnectorDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de conector | Read | connectorDefinition* | | |
| | | | connectorDefinitionVersion* | | |
| GetCoreDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de núcleo | Read | coreDefinition* | | |
| GetCoreDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de núcleo | Read | coreDefinition* | | |
| | | | coreDefinitionVersion* | | |
| GetDeploymentStatus | Concede permiso para devolver el estado de una implementación | Read | deployment* | | |
| | | | group* | | |
| GetDeviceDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de dispositivo | Read | deviceDefinition* | | |
| GetDeviceDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de dispositivo | Read | deviceDefinition* | | |
| | | | deviceDefinitionVersion* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetFunctionDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de función de Lambda, como su hora de creación y versión más reciente | Read | functionDefinition* | | |
| GetFunctionDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de función de Lambda, como, por ejemplo, qué funciones de Lambda se incluyen en la versión y sus configuraciones | Read | functionDefinitionVersion* | | |
| GetGroup | Concede permiso para recuperar información sobre un grupo | Read | group* | | |
| GetGroupCertificateAuthority | Concede permiso para devolver la clave pública de la CA asociada a un grupo | Read | certificateAuthority* | | |
| | | | group* | | |
| GetGroupCertificateConfiguration | Concede permiso para recuperar la configuración actual de la CA utilizada por un grupo | Read | group* | | |
| GetGroupVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de grupo | Read | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | groupVersion* | | |
| GetLoggerDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de registrador | Read | loggerDefinition* | | |
| GetLoggerDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de registrador | Read | loggerDefinition* | | |
| | | | loggerDefinitionVersion* | | |
| GetResourceDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de recursos, como su hora de creación y versión más reciente | Read | resourceDefinition* | | |
| GetResourceDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de la definición de recursos, como, por ejemplo, qué recursos se incluyen en la versión | Read | resourceDefinition* | | |
| | | | resourceDefinitionVersion* | | |
| GetServiceRoleForAccount | Concede permiso para recuperar el rol de servicio que está adjuntado a una cuenta | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetSubscriptionDefinition | Concede permiso para recuperar información sobre una definición de suscripción | Read | subscriptionDefinition* | | |
| GetSubscriptionDefinitionVersion | Concede permiso para recuperar información sobre una versión de definición de suscripción | Read | subscriptionDefinition* subscriptionDefinitionVersion* | | |
| GetThingRuntimeConfiguration | Concede permiso para recuperar la configuración de tiempo de ejecución de una cosa | Read | thingRuntimeConfiguration* | | |
| ListBulkDeploymentDetailedReports | Concede permiso para recuperar un listado paginado de las implementaciones que se iniciaron en una operación de implementación masiva y su estado de implementación actual | Read | bulkDeployment* | | |
| ListBulkDeployments | Concede permiso para recuperar una lista de implementaciones masivas | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListConnectorDefinitionVersions | Concede permiso para obtener una lista de las versiones de una definición de conector | List | connectorDefinition* | | |
| ListConnectorDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de conectores | List | | | |
| ListCoreDefinitionVersions | Concede permiso para obtener una lista de las versiones de una definición de núcleo | List | coreDefinition* | | |
| ListCoreDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de núcleos | List | | | |
| ListDeployments | Concede permiso para recuperar una lista de todas las implementaciones de un grupo | List | group* | | |
| ListDeviceDefinitionVersions | Concede permiso para obtener una lista de las versiones de una definición de dispositivos | List | deviceDefinition* | | |
| ListDeviceDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de dispositivos | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFunctionDefinitionVersions | Concede permiso para crear una lista de versiones de una definición de función de Lambda | List | functionDefinition* | | |
| ListFunctionDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de funciones de Lambda | List | | | |
| ListGroupCertificateAuthorities | Concede permiso para recuperar una lista de las CA actuales para un grupo | List | group* | | |
| ListGroupVersions | Concede permiso para crear una lista de las versiones de un grupo | List | group* | | |
| ListGroups | Concede permiso para recuperar una lista de grupos | List | | | |
| ListLoggerDefinitionVersions | Concede permiso para crear una lista de versiones de una definición de registrador | List | loggerDefinition* | | |
| ListLoggerDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de registrador | List | | | |
| ListResourceDefinitionVersions | Concede permiso para crear una lista de las versiones de una definición de recursos | List | resourceDefinition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListResourceDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de recursos | List | | | |
| ListSubscriptionDefinitionVersions | Concede permiso para obtener una lista de versiones de una definición de suscripción | List | subscriptionDefinition* | | |
| ListSubscriptionDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de suscripciones | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | bulkDeployment | | |
| | | | connectorDefinition | | |
| | | | coreDefinition | | |
| | | | deviceDefinition | | |
| | | | functionDefinition | | |
| | | | group | | |
| | | | loggerDefinition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | resourceDefinition | | |
| | | | subscriptionDefinition | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ResetDeployments | Concede permiso para restablecer las implementaciones de un grupo | Write | group* | | |
| StartBulkDeployment | Concede permiso para implementar varios grupos en una operación | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopBulkDeployment | Concede permiso para detener la ejecución de una implementación masiva | Write | bulkDeployment* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | bulkDeployment connectorDefinition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | coreDefinition | | |
| | | | deviceDefinition | | |
| | | | functionDefinition | | |
| | | | group | | |
| | | | loggerDefinition | | |
| | | | resourceDefinition | | |
| | | | subscriptionDefinition | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | bulkDeployment | | |
| | | | connectorDefinition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | coreDefinition | | |
| | | | deviceDefinition | | |
| | | | functionDefinition | | |
| | | | group | | |
| | | | loggerDefinition | | |
| | | | resourceDefinition | | |
| | | | subscriptionDefinition | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateConnectivityInfo | Concede permiso para actualizar la información de conectividad de un núcleo de Greengrass. Los dispositivos que pertenezcan al grupo que tiene este núcleo recibirán esta información para poder encontrar la ubicación del núcleo y conectarse a este | Write | connectivityInfo* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateConnectorDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de conector | Write | connectorDefinition* | | |
| UpdateCoreDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de núcleo | Write | coreDefinition* | | |
| UpdateDeviceDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de dispositivo | Write | deviceDefinition* | | |
| UpdateFunctionDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de función de Lambda | Write | functionDefinition* | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para actualizar un grupo | Write | group* | | |
| UpdateGroupCertificateConfiguration | Concede permiso para actualizar el tiempo de caducidad del certificado para un grupo | Write | group* | | |
| UpdateLoggerDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de registrador | Write | loggerDefinition* | | |
| UpdateResourceDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de recursos | Write | resourceDefinition* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateSubscriptionDefinition | Concede permiso para actualizar una definición de suscripción | Write | subscriptionDefinition* | | |
| UpdateThingRuntimeConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de tiempo de ejecución de una cosa | Write | thingRuntimeConfig* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Greengrass

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| connectivityInfo | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo | |
| certificateAuthority | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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/cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId} | |
| deviceDefinition | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| deviceDefinitionVersion | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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 | |

Claves de condición para AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas obligatorias | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 (prefijo de servicio:greengrass) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Claves de condición para AWS IoT Greengrass V2](#)

Acciones definidas por AWS IoT Greengrass V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| AssociateServiceRoleToAccount | Otorga permiso para asociar un rol a su cuenta. AWS IoT Greengrass utiliza esta función para acceder a sus funciones de Lambda y sus recursos de IoT. AWS | Administración de permisos | | | iam:PassRole |
| BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice | Concede permiso para asociar una lista de dispositivos cliente a un dispositivo principal. | Escritura | coreDevice* | | |
| BatchDissociateClientDeviceFromCoreDevice | Otorga permiso para disociar una lista de dispositivos cliente a un dispositivo principal. | Escritura | coreDevice* | | |
| CancelDeployment | Concede permiso para cancelar una implementación. | Escritura | deployment* | | iot:CancelJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow |
| CreateComponentVersion | Concede permiso para crear un componente. | Write | component* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iot:CancelJob iot>CreateJob iot>DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow |
| DeleteComponent | Concede el permiso para eliminar un componente. | Escritura | componentVersion* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|
| DeleteCoreDevice | Concede permiso para eliminar un dispositivo principal de AWS IoT Greengrass, que es cosa de AWS IoT. Esta operación elimina el dispositivo central de la lista de dispositivos centrales. Esta operación no elimina lo del AWS IoT | Escritura | coreDevice* | | iot:DescribeJobExecution |
| DeleteDeployment | Concede permiso para eliminar una implementación. Para eliminar una implementación activa, primero debe cancelarse | Escritura | deployment* | | iot:DeleteJob |
| DescribeComponent | Concede permiso para recuperar metadatos de una versión de un componente. | Leer | componentVersion* | | |
| DisassociateServiceRoleFromAccount | Concede permiso para desasociar el rol de servicio de una cuenta. Sin un rol de servicio, las implementaciones no funcionarán | Escritura | | | |
| GetComponent | Concede permiso para obtener la receta de una versión de un componente. | Lectura | componentVersion* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| GetComponentVersionArtifact | Concede permiso para obtener la URL prefirmada para descargar un artefacto de componente público | Leer | componentVersion* | | |
| GetConnectivityInfo | Concede permiso para recuperar información de conectividad para un dispositivo central de Greengrass | Leer | connectivityInfo* | | iot:GetThingShadow |
| GetCoreDevice | Otorga permiso para recuperar los metadatos de un dispositivo central de AWS IoT Greengrass | Leer | coreDevice* | | |
| GetDeployment | Concede permiso para obtener una implementación. | Leer | deployment* | | iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow |
| GetServiceRoleForAccount | Concede permiso para recuperar el rol de servicio que está adjuntado a una cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice | Otorga permiso para recuperar una lista paginada de dispositivos cliente asociados a un dispositivo principal de AWS IoT Greengrass | Enumeración | coreDevice* | | |
| ListComponentVersions | Concede permiso para recuperar una lista paginada de todas las versiones de un componente. | List | component* | | |
| ListComponentSummaries | Concede permiso para recuperar una lista paginada de los resúmenes de componentes. | Enumeración | | | |
| ListCoreDevices | Otorga permiso para recuperar una lista paginada de los AWS dispositivos principales de IoT Greengrass | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| ListDeployments | Concede permiso para recuperar una lista paginada de las implementaciones. | Enumeración | | | iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow |
| ListEffectiveDeployments | Otorga permiso para recuperar una lista paginada de los trabajos de despliegue que IoT AWS Greengrass envía a los dispositivos principales de IoT AWS Greengrass | Enumeración | coreDevice* | | iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ListInstalledComponents | Otorga permiso para recuperar una lista paginada de los componentes que ejecuta un dispositivo AWS principal de IoT Greengrass | Enumeración | coreDevice* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | component | | |
| | | | componentVersion | | |
| | | | coreDevice | | |
| | | | deployment | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ResolveComponentCandidates | Concede permiso para enumerar los componentes que cumplen los requisitos de componente, versión y plataforma de una implementación. | List | componentVersion* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso. | Etiquetado | component | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | componentVersion | | |
| | | | coreDevice | | |
| | | | deployment | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | component | | |
| | | | componentVersion | | |
| | | | coreDevice | | |
| | | | deployment | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| UpdateConnectivityInfo | Concede permiso para actualizar la información de conectividad de un núcleo de Greengrass. Los dispositivos que pertenezcan al grupo que tiene este núcleo recibirán esta información para poder encontrar la ubicación del núcleo y conectarse a este | Escritura | connectivityInfo* | | iot:GetThingShadow iot:UpdateThingShadow |

Tipos de recursos definidos por AWS IoT Greengrass V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| connectivityInfo | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo | |
| component | arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| component Version | 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} |

Claves de condición para AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la verificación de pares de clave-valor de etiqueta incluidos en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la verificación de pares clave-valor de etiqueta asociados a un recurso específico. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante la verificación de claves de etiquetas que se pasan en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para los trabajos de AWS IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane (prefijo de servicio: `iotjobsdata`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Tipos de recursos definidos por los trabajos de AWS IoT DataPlane](#)
- [Claves de condición para trabajos de AWS IoT DataPlane](#)

Acciones definidas por AWS IoT Jobs DataPlane

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| DescribeJobExecution | Concede permiso para describir una ejecución de trabajo | Leer | thing* | iot:JobId | |
| GetPendingJobExecutions | Otorga permiso para obtener la lista de todos los trabajos para un objeto que no está en un estado terminal | Leer | thing* | | |
| StartNextPendingJobExecution | Otorga permiso para obtener e iniciar la próxima ejecución | Escritura | thing* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | de trabajo pendiente para un objeto | | | | |
| UpdateJob Execution | Otorga permiso para actualizar una ejecución de trabajo | Escritura | thing* | | |
| | | | | iot:JobId | |

Tipos de recursos definidos por los trabajos de AWS IoT DataPlane

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---------------------|
| thing | <code>arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}</code> | |

Claves de condición para trabajos de AWS IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---------------------------|---|--------|
| iot:JobId | Filtra el acceso de JoBid para iotjobsdata: e iotjobsdata: API DescribeJobExecution UpdateJobExecution | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT RoboRunner

AWS IoT RoboRunner (prefijo de servicio: `iotroborunner`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el AWS IoT RoboRunner](#)
- [Tipos de recursos definidos por el AWS IoT RoboRunner](#)
- [Claves de condición para AWS IoT RoboRunner](#)

Acciones definidas por el AWS IoT RoboRunner

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| CreateDestination | Otorga permiso para crear un destino. | Escritura | SiteResource* | | |
| CreateSite | Concede permiso para crear un sitio | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateWorker | Otorga permiso para crear un empleado. | Escritura | WorkerFleetResource* | | |
| CreateWorkerFleet | Otorga permiso para crear una flota de empleados. | Escritura | SiteResource* | | |
| DeleteDestination | Otorga permiso para eliminar un destino. | Escritura | DestinationResource* | | |
| DeleteSite | Concede permiso para eliminar un sitio | Escritura | SiteResource* | | |
| DeleteWorker | Otorga permiso para eliminar un empleado. | Escritura | WorkerResource* | | |
| DeleteWorkerFleet | Otorga permiso para eliminar una flota de empleados. | Escritura | WorkerFleetResource* | | |
| GetDestination | Otorga permiso para obtener un destino. | Leer | DestinationResource* | | |
| GetSite | Concede permiso para obtener un sitio | Leer | SiteResource* | | |
| GetWorker | Otorga permiso para obtener un empleado. | Leer | WorkerResource* | | |
| GetWorkerFleet | Otorga permiso para obtener una flota de empleados. | Leer | WorkerFleetResource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDestinations | Otorga permiso para enumerar destinos. | Leer | SiteResource* | | |
| ListSites | Otorga permiso para enumerar sitios. | Leer | | | |
| ListWorkerFleets | Otorga permiso para enumerar flotas de empleados. | Leer | SiteResource* | | |
| ListWorkers | Otorga permiso para enumerar empleados. | Leer | SiteResource* | | |
| UpdateDestination | Otorga permiso para actualizar un destino. | Escritura | DestinationResource* | | |
| UpdateSite | Concede permiso para actualizar un sitio | Escritura | SiteResource* | | |
| UpdateWorker | Concede permiso para actualizar un empleado. | Escritura | WorkerResource* | | |
| UpdateWorkerFleet | Otorga permiso para actualizar una flota de empleados. | Escritura | WorkerFleetResource* | | |

Tipos de recursos definidos por el AWS IoT RoboRunner

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| Destinati onResource | arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId} | iotroborunner:Dest inationResourceId |
| SiteResou rce | arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId} | iotroborunner:Site ResourceId |
| WorkerFle etResource | arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId} | iotroborunner:Work erFleetResourceId |
| WorkerRes ource | arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId} | iotroborunner:Work erResourceId |

Claves de condición para AWS IoT RoboRunner

AWS El IoT RoboRunner define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| iotroboru nner:Dest | Filtra el acceso mediante el identificador del destino. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| inationResourceId | | |
| iotroborunner:SiteResourceId | Filtra el acceso mediante el identificador del sitio. | Cadena |
| iotroborunner:WorkerFleetResourceId | Filtra el acceso mediante el identificador de la flota de empleados. | Cadena |
| iotroborunner:WorkerResourceId | Filtra el acceso mediante el identificador de empleados. | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise (prefijo de servicio: `iotsitewise`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el AWS IoT SiteWise](#)
- [Tipos de recursos definidos por el AWS IoT SiteWise](#)
- [Claves de condición para AWS IoT SiteWise](#)

Acciones definidas por el AWS IoT SiteWise

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AssociateAssets | Concede permiso para asociar un activo secundario a un activo principal a través de una jerarquía | Escritura | asset* | | |
| AssociateTimeSeriesToAssetProperty | Concede permiso para asociar una serie temporal a una propiedad de activos | Escritura | asset* time-series* | | |
| BatchAssociateProjectAssets | Concede permiso para asociar activos a un proyecto específico | Write | project* | | |
| BatchDissociateProjectAssets | Concede permiso para disociar activos de un proyecto específico | Escritura | project* | | |
| BatchGetAssetPropertyAggregates | Concede permiso para recuperar agregados calculados para varias propiedades de activos | Leer | asset time-series | | |
| BatchGetAssetPropertyValue | Concede permiso para recuperar el valor más reciente para varias propiedades de activos | Leer | asset time-series | | |
| BatchGetAssetPropertyValueHistory | Concede permiso para recuperar el historial de valores más reciente para varias propiedades de activos | Leer | asset time-series | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| BatchPutAssetPropertyValue | Concede permiso para poner valores de propiedad para propiedades de activos | Write | asset time-series | | |
| CreateAccessPolicy | Concede permiso para crear una política de acceso para un portal o un proyecto específicos | Write | portal project | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAsset | Concede permiso para crear un activo a partir de un modelo de activos | Write | asset-model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAssetModel | Concede permiso para crear una aplicación | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateAssetModelCompositeModel | Concede permiso para crear un modelo compuesto de modelo de activos dentro de un modelo de activos | Escritura | asset-model* | | |
| CreateBulkImportJob | Concede permiso para crear un trabajo de importación masiva | Escritura | | | |
| CreateDashboard | Concede permiso para crear un panel en un proyecto | Write | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGateway | Concede permiso para crear una puerta de enlace | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePortal | Concede permiso para crear un portal | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ss0:CreateManagedApplicationInstance ss0:DescribeRegisteredRegions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto en un portal | Write | portal* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccessPolicy | Concede permiso para eliminar una política de acceso | Write | access-policy* | | |
| DeleteAsset | Concede permiso para eliminar un activo | Write | asset* | | |
| DeleteAssetModel | Concede permiso para eliminar un modelo de activo | Escritura | asset-model* | | |
| DeleteAssetModelCompositeModel | Concede permiso para eliminar un modelo compuesto de modelo de activos | Escritura | asset-model* | | |
| DeleteDashboard | Concede permiso para eliminar un panel | Write | dashboard* | | |
| DeleteGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace | Write | gateway* | | |
| DeletePortal | Concede permiso para eliminar un portal | Write | portal* | | sso:DeleteManagedApplicationInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Escritura | project* | | |
| DeleteTimeSeries | Concede permiso para eliminar una serie temporal | Escritura | asset time-series | | |
| DescribeAccessPolicy | Concede permiso para describir una política de acceso | Leer | access-policy* | | |
| DescribeAction | Concede permiso para describir acciones | Leer | asset | | |
| DescribeAsset | Concede permiso para describir un activo | Leer | asset* | | |
| DescribeAssetCompositeModel | Concede permiso para describir modelo compuesto de activos | Leer | asset* | | |
| DescribeAssetModel | Concede permiso para describir modelo de activo | Leer | asset-model* | | |
| DescribeAssetModelCompositeModel | Concede permiso para describir modelo compuesto de modelo de activos | Leer | asset-model* | | |
| DescribeAssetProperty | Concede permiso para describir una propiedad de un activo | Leer | asset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeBulkImportJob | Concede permiso para describir un trabajo de importación masiva | Leer | | | |
| DescribeDashboard | Concede permiso para describir un panel | Leer | dashboard * - | | |
| DescribeDefaultEncryptionConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de cifrado predeterminada para Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeGateway | Concede permiso para describir una puerta de enlace | Read | gateway * | | |
| DescribeGatewayCapacityConfiguration | Concede permiso para describir una configuración de capacidad para una puerta de enlace | Leer | gateway * | | |
| DescribeLoggingOptions | Otorga permiso para describir las opciones de registro para Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribePortal | Concede permiso para describir un portal | Read | portal * | | |
| DescribeProject | Concede permiso para describir un proyecto | Leer | project * | | |
| DescribeStorageConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de almacenamiento del Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeTimeSeries | Concede permiso para describir una serie temporal | Leer | asset | | |
| | | | time-series | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DisassociateAssets | Concede permiso para desasociar un activo secundario de un activo principal mediante una jerarquía | Escritura | asset* | | |
| DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty | Concede permiso para desvincular una serie temporal de una propiedad de activo | Escritura | asset* | | |
| | | | time-series* | | |
| EnableSiteWiseIntegration [solo permiso] | Concede permiso para permitir que el IoT se SiteWise integre con otros servicios | Escritura | | | |
| ExecuteAction | Concede permiso para ejecutar acciones | Escritura | asset | | |
| ExecuteQuery | Otorga permiso para ejecutar una consulta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAssetPropertyAggregates | Concede permiso para recuperar agregados calculados para una propiedad de activo | Read | asset time-series | | |
| GetAssetPropertyValue | Concede permiso para recuperar el valor más reciente de una propiedad de activo | Read | asset time-series | | |
| GetAssetPropertyValueHistory | Concede permiso para recuperar el historial de valores de una propiedad de activo | Leer | asset time-series | | |
| GetInterpolatedAssetPropertyValues | Concede permiso para recuperar valores interpolados de una propiedad de activo | Leer | asset time-series | | |
| ListAccessPolicies | Concede permiso para enumerar todas las directivas de acceso para una identidad o un recurso | Enumeración | portal project | | |
| ListActions | Concede permiso para enumerar todas las acciones | Enumeración | asset | | |
| ListAssetModelCompositeModels | Concede permiso para enumerar todos los modelos de activos | Enumeración | asset-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAssetModelProperties | Otorga permiso para enumerar propiedades de modelos de activos | Enumeración | asset-model* | | |
| ListAssetModels | Concede permiso para enumerar todos los modelos de activos | Enumeración | | | |
| ListAssetProperties | Otorga permiso para enumerar las propiedades de los activos | Enumeración | asset* | | |
| ListAssetRelationships | Concede permiso para enumerar el gráfico de relaciones de activos de un activo. | List | asset* | | |
| ListAssets | Concede permiso para enumerar todos los activos | Enumeración | asset-model | | |
| ListAssociatedAssets | Concede permiso para enumerar todos los activos asociados a un activo a través de una jerarquía | Enumeración | asset* | | |
| ListBulkImportJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de importación masiva | Enumeración | | | |
| ListCompositionRelationships | Concede permiso para enumerar todas las relaciones de composición del modelo de activos | Enumeración | asset-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDashboards | Concede permiso para enumerar todos los paneles de un proyecto | List | project* | | |
| ListGateways | Concede permiso para enumerar todas las puertas de enlace | List | | | |
| ListPortals | Concede permiso para enumerar todos los portales | List | | | |
| ListProjectAssets | Concede permiso para enumerar todos los activos asociados a un proyecto | List | project* | | |
| ListProjects | Concede permiso para enumerar todos los proyectos en un portal | List | portal* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso | Leer | access-policy | | |
| | | | asset | | |
| | | | asset-model | | |
| | | | dashboard | | |
| | | | gateway | | |
| | | | portal | | |
| | | | project | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | time-series | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTimeSeries | Concede permiso para enumerar series temporales | Enumeración | asset | | |
| PutDefaultEncryptionConfiguration | Otorga permiso para establecer la configuración de cifrado predeterminada para Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| PutLoggingOptions | Otorga permiso para configurar las opciones de registro para Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| PutStorageConfiguration | Otorga permiso para configurar los ajustes de almacenamiento para Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | access-policy | | |
| | | | asset | | |
| | | | asset-model | | |
| | | | dashboard | | |
| | | | gateway | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | portal | | |
| | | | project | | |
| | | | time-series | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | access-policy | | |
| | | | asset | | |
| | | | asset-model | | |
| | | | dashboard | | |
| | | | gateway | | |
| | | | portal | | |
| | | | project | | |
| | | | time-series | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAccessPolicy | Concede permiso para actualizar una política de acceso | Write | access-policy* | | |
| UpdateAsset | Concede permiso para actualizar un activo | Write | asset* | | |
| UpdateAssetModel | Concede permiso para actualizar un modelo de activos | Escritura | asset-model* | | |
| UpdateAssetModelCompositeModel | Concede permiso para actualizar un modelo compuesto de modelo de activos | Escritura | asset-model* | | |
| UpdateAssetModelPropertyRouting [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar el enrutamiento AssetModel de una propiedad | Escritura | asset-model* | | |
| UpdateAssetProperty | Concede permiso para actualizar una propiedad de activo | Write | asset* | | |
| UpdateDashboard | Concede permiso para actualizar un panel | Write | dashboard* | | |
| UpdateGateway | Concede permiso para actualizar una puerta de enlace | Write | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateGatewayCapabilityConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de capacidades para una puerta de enlace | Write | gateway* | | |
| UpdatePortal | Concede permiso para actualizar un portal | Write | portal* | | |
| UpdateProject | Concede permiso para actualizar un proyecto | Escritura | project* | | |

Tipos de recursos definidos por el AWS IoT SiteWise

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| asset | arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| asset-model | arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS IoT SiteWise

AWS El IoT SiteWise define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones mediante las claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |
| iotsitewise:assetHierarchyPath | Filtra el acceso por una ruta de jerarquía de activos, que es la cadena de ID de activos en la jerarquía del activo, cada uno separado por una barra diagonal | Cadena |
| iotsitewise:childAssetId | Filtra el acceso mediante el ID de un activo secundario asociado a un activo principal. | Cadena |
| iotsitewise:group | Filtra el acceso por el ID de un grupo de inicio de sesión AWS único | Cadena |
| iotsitewise:iam | Filtra el acceso por el ID de una AWS identidad de IAM | Cadena |
| iotsitewise:isAssociatedWithAssetProperty | Filtra el acceso mediante secuencias de datos asociados o no asociados a las propiedades de activo. | Cadena |
| iotsitewise:portal | Filtra el acceso por ID de un portal | Cadena |
| iotsitewise:project | Filtra el acceso por el ID de un proyecto | Cadena |
| iotsitewise:propertyAlias | Filtra el acceso mediante el alias de la propiedad. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| iotsitewi:se:propertyId | Filtra el acceso por el ID de una propiedad de activo | Cadena |
| iotsitewise:user | Filtra el acceso por el ID de un usuario de AWS Single Sign-On | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para el AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker (prefijo de servicio: `iottwinmaker`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el AWS IoT TwinMaker](#)
- [Tipos de recursos definidos por el AWS IoT TwinMaker](#)
- [Claves de condición para AWS IoT TwinMaker](#)

Acciones definidas por el AWS IoT TwinMaker

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| BatchPutPropertyValues | Otorga permiso para establecer valores para varias propiedades de series temporales. | Escritura | workspace * - | | iottwinmaker:GetComponentType |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| | | | | | iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace |
| CancelMetadataTransferJob | Concede permiso para cancelar un trabajo de transferencia de metadatos | Escritura | entity metadataTransferJob* | | |
| CreateComponentType | Otorga permiso para crear un componentType. | Escritura | workspace* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEntity | Otorga permiso para crear una entidad. | Escritura | workspace* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateMetadataTransferJob | Concede permiso para crear un trabajo de transferencia de metadatos | Escritura | | | |
| CreateScene | Otorga permiso para crear una escena. | Escritura | workspace * - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSyncJob | Otorga permiso para crear un trabajo de sincronización | Escritura | workspace * - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkspace | Concede permiso para crear un espacio de trabajo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteComponentType | Otorga permiso para eliminar un componentType. | Escritura | componentType* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | workspace * - | | |
| DeleteEntity | Otorga permiso para eliminar una entidad. | Escritura | entity* | | |
| | | | workspace * - | | |
| DeleteScene | Otorga permiso para eliminar una escena. | Escritura | scene* | | |
| | | | workspace * - | | |
| DeleteSyncJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo. de sincronización | Escritura | syncJob* | | |
| | | | workspace * - | | |
| DeleteWorkspace | Concede permiso para eliminar un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| ExecuteQuery | Otorga permiso para ejecutar una consulta | Leer | workspace * - | | |
| GetComponentType | Otorga permiso para obtener un componentType | Leer | componentType* | | |
| | | | workspace * - | | |
| GetEntity | Otorga permiso para obtener una entidad. | Leer | entity* | | |
| | | | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|--|
| GetMetadataTransferJob | Concede permiso para obtener trabajo de transferencia de metadatos | Leer | metadataTransferJob* | | |
| GetPricingPlan | Otorga permiso para obtener un plan de precios | Leer | | | |
| GetPropertyValue | Otorga permiso para recuperar los valor de una propiedad. | Leer | workspace* | | iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace |
| | | | componentType | | |
| | | | entity | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| GetProperlyValueHistory | Otorga permiso para recuperar el historial de valores de una serie temporal. | Leer | workspace * - | | iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace |
| | | | componentType | | |
| | | | entity | | |
| GetScene | Otorga permiso para obtener una escena. | Leer | scene * | | |
| | | | workspace * - | | |
| GetSyncJob | Otorga permiso para obtener un trabajo de sincronización | Leer | syncJob * | | |
| | | | workspace * - | | |
| GetWorkspace | Otorga permiso para obtener un área de trabajo. | Leer | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListComponentTypes | Otorga permiso para enumerar todos los componentTypes de un área de trabajo. | Enumeración | workspace * - | | |
| ListComponents | Concede permiso para enumerar los componentes adjuntados a una entidad | Enumeración | entity* workspace * - | | |
| ListEntities | Otorga permiso para enumerar todas las entidades de un área de trabajo. | Enumeración | workspace * - | | |
| ListMetadataTransferJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de transferencia de metadatos | Enumeración | | | |
| ListProperties | Concede permiso para enumerar las propiedades de un componente de entidad | Enumeración | entity* workspace * - | | |
| ListScenes | Otorga permiso para enumerar todas las escenas de un área de trabajo. | Enumeración | workspace * - | | |
| ListSyncJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de sincronización en un área de trabajo | Enumeración | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListSyncResources | Otorga permiso para enumerar todos los recursos de sincronización de una tarea de sincronización | Enumeración | syncJob* workspace* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas de un recurso | Enumeración | componentType | | |
| | | | entity | | |
| | | | scene | | |
| | | | syncJob | | |
| | | | workspace | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWorkspaces | Otorga permiso para enumerar todas las áreas de trabajo. | Enumeración | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | componentType | | |
| | | | entity | | |
| | | | scene | | |
| | | | syncJob | | |
| | | | workspace | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | componentType entity scene syncJob workspace | aws:TagKeys | |
| UpdateComponentType | Otorga permiso para actualizar un componentType. | Escritura | componentType* workspace* - | | |
| UpdateEntity | Otorga permiso para actualizar una entidad. | Escritura | entity* workspace* - | | |
| UpdatePricingPlan | Otorga permiso para actualizar un plan de precios | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateScene | Da permiso para actualizar una escena. | Escritura | scene* workspace* - | | |
| UpdateWorkspace | Otorga permiso para actualizar un área de trabajo. | Escritura | workspace* - | | |

Tipos de recursos definidos por el AWS IoT TwinMaker

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|--|--|
| workspace | arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| entity | arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| componentType | arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| 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} | |

Claves de condición para AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las acciones mediante las claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| iotwinmaker:destinationType | Filtra el acceso por tipo de destino del trabajo de transferencia de metadatos | ArrayOfString |
| iotwinmaker:linkedServices | Filtra el acceso por espacio de trabajo vinculado a los servicios | ArrayOfString |
| iotwinmaker:sourceType | Filtra el acceso por tipo de fuente del trabajo de transferencia de metadatos | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless (prefijo de servicio: `iotwireless`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IoT Wireless](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS IoT Wireless](#)
- [Claves de condición de AWS IoT Wireless](#)

Acciones definidas por AWS IoT Wireless

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | Otorga permiso para vincular las cuentas de los socios con Cuenta de AWS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AssociateMulticastGroupWithFuotaTask | Otorga permiso para asociarlo MulticastGroup con FuotaTask | Escritura | FuotaTask* MulticastGroup* | | |
| AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask | Otorga permiso para asociar el dispositivo inalámbrico con FuotaTask | Escritura | FuotaTask* WirelessDevice* | | |
| AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | Otorga permiso para asociar el WirelessDevice con MulticastGroup | Escritura | MulticastGroup* WirelessDevice* | | |
| AssociateWirelessDeviceWithThing | Otorga permiso para asociar el dispositivo inalámbrico con el AWS IoT por un momento dado wirelessDeviceId | Escritura | WirelessDevice* thing* | | iot:DescribeThing |
| AssociateWirelessGateway | Otorga permiso para asociar a WirelessGateway con el certificado IoT Core Identity | Escritura | WirelessGateway* cert* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| atewayWithCertificate | | | | | |
| AssociateWirelessGatewayWithThing | Otorga permiso para asociar la puerta de enlace inalámbrica con el AWS IoT por un momento dado wirelessGatewayId | Escritura | WirelessGateway* thing* | | iot:DescribeThing |
| CancelMulticastGroupSession | Otorga permiso para cancelar la MulticastGroup sesión | Escritura | MulticastGroup* | | |
| CreateDestination | Otorga permiso para crear un recurso Destination | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDeviceProfile | Otorga permiso para crear un DeviceProfile recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFirmwareTask | Otorga permiso para crear un FirmwareTask recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateMulticastGroup | Otorga permiso para crear un MulticastGroup recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNetworkAnalyzerConfiguration | Otorga permiso para crear un NetworkAnalyzerConfiguration recurso | Escritura | MulticastGroup* | | |
| | | | WirelessDevice* | | |
| | | | WirelessGateway* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateServiceProfile | Otorga permiso para crear un ServiceProfile recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateWirelessDevice | Otorga permiso para crear un WirelessDevice recurso con un destino determinado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWirelessGateway | Otorga permiso para crear un WirelessGateway recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWirelessGatewayTask | Otorga permiso para crear una tarea para una determinada WirelessGateway | Escritura | WirelessGateway* | | |
| CreateWirelessGatewayTaskDefinition | Otorga permiso para crear una definición de WirelessGateway tarea | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDestination | Otorga permiso para eliminar un Destination | Escritura | Destination* | | |
| DeleteDeviceProfile | Otorga permiso para eliminar una DeviceProfile | Escritura | DeviceProfile* | | |
| DeleteFuotaTask | Otorga permiso para eliminar el FuotaTask | Escritura | FuotaTask* - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteMulticastGroup | Otorga permiso para eliminar el MulticastGroup | Escritura | MulticastGroup* | | |
| DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | Otorga permiso para eliminar el NetworkAnalyzerConfiguration | Escritura | NetworkAnalyzerConfiguration* | | |
| DeleteQueuedMessages | Otorga permiso para eliminar QueuedMessages | Escritura | | | |
| DeleteServiceProfile | Otorga permiso para eliminar un ServiceProfile | Escritura | ServiceProfile* | | |
| DeleteWirelessDevice | Otorga permiso para eliminar un WirelessDevice | Escritura | WirelessDevice* | | |
| DeleteWirelessDeviceImportTask | Concede permiso para eliminar la tarea de importación de dispositivos inalámbricos | Escritura | ImportTask* | | |
| DeleteWirelessGateway | Otorga permiso para eliminar un WirelessGateway | Escritura | WirelessGateway* | | |
| DeleteWirelessGatewayTask | Otorga permiso para eliminar una tarea determinada WirelessGateway | Escritura | WirelessGateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | Otorga permiso para eliminar una definición de WirelessGateway tarea | Escritura | WirelessGatewayTaskDefinition* | | |
| DeregisterWirelessDevice | Concede permiso para anular el registro de un dispositivo inalámbrico | Escritura | WirelessDevice* | | |
| DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | Otorga permiso para desasociar una Cuenta de AWS cuenta asociada | Escritura | SidewalkAccount* | | |
| DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | Otorga permiso para desvincular la de MulticastGroup FuotaTask | Escritura | FuotaTask* MulticastGroup* | | |
| DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | Otorga permiso para desvincular el dispositivo inalámbrico de FuotaTask | Escritura | FuotaTask* WirelessDevice* | | |
| DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | Otorga permiso para desvincular el dispositivo inalámbrico de MulticastGroup | Escritura | MulticastGroup* WirelessDevice* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DisassociateWirelessDeviceFromThing | Otorga permiso para desasociar un dispositivo inalámbrico de una cosa de AWS IoT | Escritura | WirelessDevice* thing* | | iot:DescribeThing |
| DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | Otorga permiso para desasociar a WirelessGateway de un certificado de identidad central de IoT | Escritura | WirelessGateway* cert* | | |
| DisassociateWirelessGatewayFromThing | Otorga permiso para desasociar una WirelessGateway cosa de la IoT Core | Escritura | WirelessGateway* thing* | | iot:DescribeThing |
| GetDestination | Otorga permiso para obtener el Destination | Leer | Destination* | | |
| GetDeviceProfile | Otorga permiso para obtener el DeviceProfile | Leer | DeviceProfile* | | |
| GetEventConfigurationByResourceTypes | Otorga permiso para obtener configuraciones de eventos según los tipos de recursos | Leer | | | |
| GetFuotaTask | Otorga permiso para obtener el FuotaTask | Leer | FuotaTask* - | | |
| GetLogLevelsByResourceTypes | Otorga permiso para obtener niveles de registro por tipos de recursos | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetMetricConfiguration | Otorga permiso para obtener la configuración métrica | Leer | | | |
| GetMetrics | Otorga permiso para obtener métricas | Leer | | | |
| GetMulticastGroup | Otorga permiso para obtener el MulticastGroup | Leer | MulticastGroup* | | |
| GetMulticastGroupSession | Otorga permiso para obtener la MulticastGroup sesión | Leer | MulticastGroup* | | |
| GetNetworkAnalyzerConfiguration | Otorga permiso para obtener el NetworkAnalyzerConfiguration | Leer | NetworkAnalyzerConfiguration* | | |
| GetPartnerAccount | Otorga permiso para obtener el asociado PartnerAccount | Leer | SidewalkAccount* | | |
| GetPosition | Otorga permiso para mostrar una lista de etiquetas de un recurso determinado. | Leer | WirelessDevice WirelessGateway | | |
| GetPositionConfiguration | Otorga permiso para obtener la configuración de la posición de un recurso determinado. | Leer | WirelessDevice WirelessGateway | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPositionEstimate | Otorga permiso para obtener una estimación de la posición | Leer | | | |
| GetResourceEventConfiguration | Otorga permiso para obtener una configuración de evento para un identificador. | Leer | SidewalkAccount | | |
| | | | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| GetResourceLogLevel | Otorga permiso para obtener niveles de registro de recursos. | Leer | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| GetResourcePosition | Otorga permiso para mostrar una lista de etiquetas de un recurso determinado. | Leer | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| GetServiceEndpoint | Otorga permiso para recuperar el punto final específico de la cuenta del cliente para la conexión con el protocolo CUPS o la conexión con el protocolo del servidor de red LoRa WAN (LNS) y, opcionalmente, el certificado de confianza del servidor en formato PEM | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetServiceProfile | Otorga permiso para obtener el ServiceProfile | Leer | ServiceProfile* | | |
| GetWirelessDevice | Otorga permiso para obtener el WirelessDevice | Leer | WirelessDevice* | | |
| GetWirelessDeviceImportTask | Concede permiso para obtener la tarea de importación de dispositivos inalámbricos | Leer | ImportTask* | | |
| GetWirelessDeviceStatistics | Otorga permiso para obtener información estadística sobre una determinada WirelessDevice | Leer | WirelessDevice* | | |
| GetWirelessGateway | Otorga permiso para obtener el WirelessGateway | Leer | WirelessGateway* | | |
| GetWirelessGatewayCertificate | Otorga permiso para obtener el identificador del certificado IoT Core Identity asociado al WirelessGateway | Leer | WirelessGateway* | | |
| GetWirelessGatewayFirmwareInformation | Otorga permiso para obtener la versión actual del firmware y otra información para el WirelessGateway | Leer | WirelessGateway* | | |
| GetWirelessGatewayStatistics | Otorga permiso para obtener información estadística sobre una determinada información WirelessGateway | Leer | WirelessGateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetWirelessGatewayTask | Otorga permiso para obtener la tarea de una persona determinada WirelessGateway | Leer | WirelessGateway* | | |
| GetWirelessGatewayTaskDefinition | Otorga permiso para obtener la definición de WirelessGateway tarea dada | Leer | WirelessGatewayTaskDefinition* | | |
| ListDestinations | Otorga permiso para incluir información sobre los destinos disponibles en función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListDeviceProfiles | Otorga permiso para incluir la información disponible en DeviceProfiles función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | Otorga permiso para enumerar la información de los dispositivos por tarea de importación de dispositivos inalámbricos en función de la Cuenta de AWS | Leer | ImportTask* | | |
| ListEventConfigurations | Otorga permiso para incluir información sobre las configuraciones de eventos disponibles en función de Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFuotaTasks | Otorga permiso para incluir la información disponible en FuotaTasks función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListMulticastGroups | Otorga permiso para incluir la información disponible en MulticastGroups función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListMulticastGroupsByFuotaTask | Otorga permiso para enumerar la información disponible MulticastGroups en FuotaTask función de Cuenta de AWS | Leer | FuotaTask * - | | |
| ListNetworkAnalyzerConfigurations | Otorga permiso para incluir la información disponible NetworkAnalyzerConfigurations en función de la Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListPartnerAccounts | Otorga permiso para mostrar las cuentas de socio disponibles | Leer | | | |
| ListPositionConfigurations | Otorga permiso para incluir información sobre las configuraciones de posición disponibles en función de Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListQueueMessages | Otorga permiso para mostrar los mensajes en cola | Leer | | | |
| ListServiceProfiles | Otorga permiso para incluir la información disponible en ServiceProfiles función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar todas las etiquetas de un recurso determinado | Leer | Destination | | |
| | | | DeviceProfile | | |
| | | | FuotaTask | | |
| | | | ImportTask | | |
| | | | MulticastGroup | | |
| | | | NetworkAnalyzerConfiguration | | |
| | | | ServiceProfile | | |
| | | | SidewalkAccount | | |
| WirelessDevice | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | WirelessGateway | | |
| | | | WirelessGatewayTaskDefinition | | |
| ListWirelessDeviceImportTasks | Otorga permiso para enumerar la información de las tareas de importación de dispositivos inalámbricos en función de la Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListWirelessDevices | Otorga permiso para enumerar la información disponible en WirelessDevices función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListWirelessGatewayTaskDefinitions | Otorga permiso para incluir información sobre las definiciones de WirelessGateway tareas disponibles en función de Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListWirelessGateways | Otorga permiso para enumerar la información disponible en WirelessGateways función de Cuenta de AWS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutPositionConfiguration | Otorga permiso para configurar la posición de un recurso determinado. | Escritura | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| PutResourceLogLevel | Otorga permiso para colocar niveles de registro de recursos. | Write | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| ResetAllResourceLogLevels | Otorga permiso para restablecer todos los niveles de registro de recursos. | Write | | | |
| ResetResourceLogLevel | Otorga permiso para restablecer un nivel de registro de recursos. | Escritura | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| SendDataToMulticastGroup | Otorga permiso para enviar datos al MulticastGroup | Escritura | MulticastGroup* | | |
| SendDataToWirelessDevice | Otorga permiso para enviar la trama de datos de la aplicación descifrada al dispositivo de destino | Escritura | WirelessDevice* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | Otorga permiso para asociarlo WirelessDevices con Multicast Group | Escritura | MulticastGroup* | | |
| StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | Otorga permiso para desasociar de forma masiva el WirelessDevices Multicast Group | Escritura | MulticastGroup* | | |
| StartFuotaTask | Otorga permiso para iniciar el FuotaTask | Escritura | FuotaTask* | | |
| StartMulticastGroupSession | Otorga permiso para iniciar la MulticastGroup sesión | Escritura | MulticastGroup* | | |
| StartNetworkAnalyzerStream | Otorga permiso para iniciar la NetworkAnalyzer transmisión | Escritura | NetworkAnalyzerConfiguration* | | |
| StartSingleWirelessDeviceImportTask | Concede permiso para iniciar la tarea de importación de un dispositivo inalámbrico único | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| StartWirelessDeviceImportTask | Concede permiso para iniciar la tarea de importación de dispositivos inalámbricos | Escritura | ImportTask* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso determinado | Etiquetado | Destination DeviceProfile FwotaTask ImportTask MulticastGroup NetworkAnalyzerConfiguration ServiceProfile SidewalkAccount | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| | | | WirelessGatewayTaskDefinition | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestWirelessDevice | Otorga permiso para simular un dispositivo aprovisionado a fin de enviar datos de enlace ascendente con carga de "Hola" | Write | WirelessDevice* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas determinadas del recurso | Etiquetado | Destinatión DeviceProfile FuotaTask ImportTask | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | Multicast Group | | |
| | | | NetworkAnalyzerConfiguration | | |
| | | | ServiceProfile | | |
| | | | SidewalkAccount | | |
| | | | WirelessDevice | | |
| | | | WirelessGateway | | |
| | | | WirelessGatewayTaskDefinition | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDestination | Otorga permiso para actualizar un recurso Destination | Escritura | Destination* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateEventConfigurationByResourceTypes | Otorga permiso para actualizar configuraciones de evento según los tipos de recursos | Escritura | | | |
| UpdateFuotaTask | Otorga permiso para actualizar el FuotaTask | Escritura | FuotaTask* | | |
| UpdateLogLevelsByResourceTypes | Otorga permiso para actualizar niveles de registro por tipos de recursos | Escritura | | | |
| UpdateMetricConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración métrica | Escritura | | | |
| UpdateMulticastGroup | Otorga permiso para actualizar la MulticastGroup | Escritura | MulticastGroup* | | |
| UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | Otorga permiso para actualizar el NetworkAnalyzerConfiguration | Escritura | MulticastGroup* | | |
| | | | NetworkAnalyzerConfiguration* | | |
| | | | WirelessDevice* | | |
| | | | WirelessGateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePartnerAccount | Otorga permiso para actualizar una cuenta de socio | Escritura | SidewalkAccount* | | |
| UpdatePosition | Otorga permiso para actualizar la posición de un recurso determinado. | Escritura | WirelessDevice | | |
| UpdateResourceEventConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de eventos para un identificador. | Escritura | WirelessGateway | | |
| | | | SidewalkAccount | | |
| | | | WirelessDevice | | |
| UpdateResourcePosition | Otorga permiso para actualizar la posición de un recurso determinado. | Escritura | WirelessGateway | | |
| | | | WirelessDevice | | |
| UpdateWirelessDevice | Otorga permiso para actualizar un WirelessDevice recurso | Escritura | WirelessDevice* | | |
| UpdateWirelessDeviceImportTask | Concede permiso para actualizar una tarea de importación de dispositivos inalámbricos | Escritura | ImportTask* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateWirelessGateway | Otorga permiso para actualizar un WirelessGateway recurso | Escritura | WirelessGateway* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS IoT Wireless

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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}:WirelessGatewayTaskDefinition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| FuotaTask | arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| MulticastGroup | 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} |

Claves de condición de AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta presente en la solicitud que el usuario realiza a IoT Wireless | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por componente clave de etiqueta de una etiqueta asociada a un recurso de IoT Wireless | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la lista de todos los nombres de clave de etiqueta asociados con el recurso en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IQ

AWS IQ (prefijo de servicio: `iq`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IQ](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IQ](#)
- [Claves de condición para AWS IQ](#)

Acciones definidas por AWS IQ

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptCall | Otorga permiso para aceptar una llamada de voz o video entrante | Escritura | call* | | |
| ApprovePaymentRequest | Otorga permiso para aprobar una solicitud de pago | Escritura | paymentRequest* | | |
| ApproveProposal | Otorga permiso para aprobar una propuesta | Escritura | proposal* | | |
| ArchiveConversation | Otorga permiso para archivar una conversación | Escritura | conversation* | | |
| CompleteProposal | Otorga permiso para completar una propuesta | Escritura | proposal* | | |
| CreateConversation | Otorga permiso para responder a una solicitud o enviar un mensaje directo para iniciar una conversación | Escritura | | | |
| CreateExpert | Otorga permiso para crear un perfil experto | Escritura | | | |
| CreateListing | Otorga permiso para crear una lista | Escritura | | | |
| CreateMilestoneProposal | Otorga permiso para crear una propuesta de hito | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreatePaymentRequest | Otorga permiso para crear una solicitud de pago | Escritura | | | |
| CreateProject | Otorga permiso para enviar nuevas solicitudes | Escritura | | | |
| CreateRequest | Otorga permiso para enviar nuevas solicitudes | Escritura | | | |
| CreateScheduledProposal | Otorga permiso para crear una propuesta programada | Escritura | | | |
| CreateSeller | Otorga permiso para crear un perfil de vendedor | Escritura | | | |
| CreateFrontProposal | Otorga permiso para crear una propuesta inicial | Escritura | | | |
| DeclineCall | Otorga permiso para rechazar una llamada de voz o video entrante | Escritura | call* | | |
| DeleteAttachment | Otorga permiso para eliminar un adjunto existente | Escritura | attachment* | | |
| DisableIndividualPublicProfile | Concede permiso para desactivar la página de perfil público individual | Escritura | expert* | | |
| DownloadAttachment | Concede permiso para descargar un adjunto existente | Leer | attachment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| EnableIndividualPublicProfile | Concede permiso para habilitar la página de perfil público individual | Escritura | expert* | | |
| EndCall | Otorga permiso para finalizar una llamada de voz o video | Escritura | call* | | |
| GetBuyer | Otorga permiso para leer la información del comprador | Leer | buyer* | | |
| GetCall | Otorga permiso para leer detalles de una llamada de voz o video | Leer | call* | | |
| GetChatInfo | Otorga permiso para leer detalles del entorno de chat acerca de una conversación | Leer | conversation* | | |
| GetChatMessages | Otorga permiso para leer mensajes de chat en una conversación | Leer | conversation* | | |
| GetChatToken | Otorga permiso para solicitar un token de websocket para las notificaciones de conversación | Leer | token* | | |
| GetCompanyChatMessages | Concede permiso para leer mensajes de chat en una conversación de la compañía | Leer | conversation* | | |
| GetCompanyProfile | Otorga permiso para leer el perfil de una empresa | Leer | company* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetConversation | Otorga permiso para leer detalles de una conversación | Leer | conversation* | | |
| GetExpert | Otorga permiso para leer la información experta | Leer | expert* | | |
| GetListing | Otorga permiso para leer una lista | Leer | listing* | | |
| GetMarketplaceSeller | Otorga permiso para leer la información del perfil de un vendedor | Leer | seller* | | |
| GetPaymentRequest | Otorga permiso para leer una solicitud de pago | Leer | paymentRequest* | | |
| GetProposal | Otorga permiso para leer una propuesta | Leer | proposal* | | |
| GetRequest | Concede permiso para obtener una solicitud creada | Leer | request* | | |
| GetReview | Otorga permiso para leer una reseña para un experto | Leer | seller* | | |
| HideRequest | Otorga permiso para ocultar una solicitud. | Escritura | request* | | |
| InitiateCall | Otorga permiso para iniciar una llamada de voz o video | Escritura | | | |
| LinkAwsCertification | Otorga permiso para vincular una certificación a un perfil individual AWS | Escritura | expert* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAttachments | Concede permiso para enumerar los adjuntos existentes | Enumeración | attachment* | | |
| ListConversations | Otorga permiso para enumerar las conversiones existentes | Leer | conversation* | | |
| ListExpertAccessLogs | Concede permiso para enumerar los registros de acceso de la actividad de los expertos | Leer | permission* | | |
| ListListings | Otorga permiso para enumerar las listas | Leer | listing* | | |
| ListPaymentRequests | Otorga permiso para enumerar las solicitudes de pago | Leer | paymentRequest | | |
| | | | paymentSchedule | | |
| ListProposals | Otorga permiso para enumerar propuestas | Leer | proposal* | | |
| ListRequests | Otorga permiso para enumerar las solicitudes que se crean | Leer | request* | | |
| ListReviews | Otorga permiso para enumerar las revisiones para un experto | Leer | seller* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| MarkChatMessageRead | Otorga permiso para marcar un mensaje como leído en una conversación | Escritura | conversation* | | |
| RejectPaymentRequest | Otorga permiso para rechazar la solicitud de pagos | Escritura | paymentRequest* | | |
| RejectProposal | Otorga permiso para rechazar una propuesta | Escritura | proposal* | | |
| SendCompanyChatMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje en una conversación como empresa | Escritura | conversation* | | |
| SendIndividualChatMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje en una conversación de forma individual | Escritura | conversation* | | |
| UnarchiveConversation | Otorga permiso para desarchivar una conversación | Escritura | conversation* | | |
| UnlinkAwsCertification | Otorga permiso para desvincular una AWS certificación del perfil individual | Escritura | expert* | | |
| UpdateCompanyProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de una compañía | Escritura | company* | | |
| UpdateConversationMembers | Otorga permiso para añadir más participantes a una conversación | Escritura | conversation* | | |
| UpdateExpert | Otorga permiso para actualizar información de un experto | Escritura | expert* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateListing | Otorga permiso para actualizar una lista | Escritura | listing* | | |
| UpdateRequest | Otorga permiso para actualizar una solicitud | Escritura | request* | | |
| UploadAttachment | Otorga permiso para cargar un adjunto | Escritura | | | |
| WithdrawPaymentRequest | Otorga permiso para retirar una solicitud de pago | Escritura | paymentRequest* | | |
| WithdrawProposal | Otorga permiso para retirar una propuesta | Escritura | proposal* | | |
| WriteReview | Otorga permiso para escribir una reseña para un experto | Escritura | seller* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IQ

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|---------------------|
| listing | arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId} | |
| attachment | arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId} | |
| permission | arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId} | |

Claves de condición para AWS IQ

IQ no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS IQ Permissions

AWS IQ Permissions (prefijo de servicio: `iq-permission`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS IQ Permissions](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS IQ Permissions](#)
- [Claves de condición para AWS IQ Permissions](#)

Acciones definidas por AWS IQ Permissions

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ApproveAccessGrant | Otorga permiso para aprobar una solicitud de permiso | Escritura | permisio n* | | |
| ApprovePermissionRequest | Otorga permiso para aprobar una solicitud de permiso | Escritura | permisio n* | | |
| AssumePermissionRole | Otorga permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales para que los expertos puedan utilizarlas para acceder a los recursos de los compradores AWS | Escritura | permisio n* | | |
| CreatePermissionRequest | Otorga permiso para crear una solicitud de permiso | Escritura | permisio n* | | |
| GetPermissionRequest | Otorga permiso para obtener una solicitud de permiso | Leer | permisio n* | | |
| ListPermissionRequests | Otorga permiso para enumerar solicitudes de permiso | Leer | permisio n* | | |
| RejectPermissionRequest | Otorga permiso para rechazar una solicitud de permiso | Escritura | permisio n* | | |
| RevokePermissionRequest | Otorga permiso para revocar una solicitud de permiso que se aprobó anteriormente | Escritura | permisio n* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| WithdrawPermissionRequest | Otorga permiso para retirar una solicitud de permiso que no ha sido aprobada o rechazada | Escritura | permission* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS IQ Permissions

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|--|---------------------|
| permission | arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId} | |

Claves de condición para AWS IQ Permissions

IQ Permissions no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kendra

Amazon Kendra (prefijo de servicio: `kendra`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kendra](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Kendra](#)
- [Claves de condición para Amazon Kendra](#)

Acciones definidas por Amazon Kendra

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| Associate EntitiesT oExperience | Otorga permiso para colocar el mapeo de entidades principales en el índice | Escritura | experiente* index* | | |
| Associate PersonasT oEntities | Define los permisos específicos de los usuarios o grupos en su fuente de identidad de AWS SSO con acceso a su experiencia de Amazon Kendra | Escritura | experiente* index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteDocument | Concede permiso para documento de eliminación por lotes | Escritura | index* | | |
| BatchDeleteFeaturedResultsSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de resultados destacados | Escritura | featured-results-set* index* | | |
| BatchGetDocumentStatus | Otorga permiso para obtener el estado del documento por lotes | Leer | index* | | |
| BatchPutDocument | Otorga permiso para documento de inserción por lotes | Escritura | index* | | |
| ClearQuerySuggestions | Otorga permiso para borrar las sugerencias de un índice determinado generadas hasta el momento | Escritura | index* | | |
| CreateAccessControlConfiguration | Concede permiso para crear una configuración del control de acceso | Escritura | index* | | |
| CreateDataSource | Concede permiso para crear un origen de datos | Escritura | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateExperience | Crea una experiencia de Amazon Kendra, como una aplicación de búsqueda | Escritura | index* | | |
| CreateFaq | Otorga permiso para crear una pregunta frecuente | Escritura | index* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFeaturedResultsSet | Concede permiso para crear un conjunto de resultados destacados | Escritura | index* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateIndex | Otorga permiso para crear un índice | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateQuerySuggestionsBlockList | Otorga permiso para crear un QuerySuggestions BlockList | Escritura | index* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTheSaurus | Otorga permiso para crear un diccionario | Escritura | index* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccessControlConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración del control de acceso | Escritura | access-control-configuration* index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataSource | Concede permiso para eliminar un origen de datos | Escritura | data-source* index* | | |
| DeleteExperience | Elimina la experiencia de Amazon Kendra, como una aplicación de búsqueda | Escritura | experience* index* | | |
| DeleteFaq | Otorga permiso para eliminar una pregunta frecuente | Escritura | faq* index* | | |
| DeleteIndex | Otorga permiso para eliminar un índice | Escritura | index* | | |
| DeletePrincipalMapping | Otorga permiso para eliminar el mapeo principal del índice | Escritura | index* data-source | | |
| DeleteQuerySuggestionsBlockList | Otorga permiso para eliminar un QuerySuggestions BlockList | Escritura | index* query-suggestions-block-list* | | |
| DeleteThesaurus | Otorga permiso para eliminar un diccionario | Escritura | index* thesaurus* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeAccessControlConfiguration | Concede permiso para describir una configuración del control de acceso | Leer | access-control-configuration* | | |
| | | | index* | | |
| DescribeDataSource | Concede permiso para describir un origen de datos | Leer | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| DescribeExperience | Obtiene información sobre la experiencia de Amazon Kendra, como una aplicación de búsqueda | Leer | experience* | | |
| | | | index* | | |
| DescribeFaq | Otorga permiso para describir una pregunta frecuente | Leer | faq* | | |
| | | | index* | | |
| DescribeFeaturedResultsSet | Concede permiso para describir un conjunto de resultados destacados | Leer | featured-results-set* | | |
| | | | index* | | |
| DescribeIndex | Otorga permiso para describir un índice | Leer | index* | | |
| DescribePrincipalMapping | Otorga permiso para describir el mapeo de entidades principales del índice | Leer | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | data-source | | |
| DescribeQuerySuggestionsBlockList | Otorga permiso para describir un QuerySuggestionsBlockList | Leer | index* query-suggestions-block-list* | | |
| DescribeQuerySuggestionsConfig | Otorga permiso para describir la configuración de sugerencias de consulta para un índice | Leer | index* | | |
| DescribeThesaurus | Otorga permiso para describir un diccionario | Leer | index* thesaurus* | | |
| DisassociateEntitiesFromExperience | Impide que los usuarios o grupos de su fuente de identidad de AWS SSO accedan a su experiencia de Amazon Kendra | Escritura | experience* index* | | |
| DisassociateEntitiesFromEntities | Elimina los permisos específicos de los usuarios o grupos de tu fuente de identidad de AWS SSO con acceso a tu experiencia con Amazon Kendra | Escritura | experience* index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetQuerySuggestions | Otorga permiso para obtener sugerencias para un prefijo de consulta | Leer | index* | | |
| GetSnapshots | Recupera los datos de las métricas de búsqueda | Leer | index* | | |
| ListAccessControlConfigurations | Concede permiso para enumerar la configuración del control de acceso | Enumeración | index* | | |
| ListDataSourceSyncJobs | Concede permiso para obtener el historial de trabajos de sincronización de orígenes de datos | Enumeración | data-source* index* | | |
| ListDataSources | Otorga permiso para enumerar los orígenes de datos | Enumeración | index* | | |
| ListEntityPersons | Muestra los permisos específicos de los usuarios y grupos con acceso a la experiencia de Amazon Kendra | Enumeración | experience* index* | | |
| ListExperienceEntities | Muestra los usuarios o grupos de su fuente de identidad de AWS SSO a los que se les ha concedido acceso a su experiencia de Amazon Kendra | Enumeración | experience* index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListExperiences | Muestra una lista de una o más experiencias de Amazon Kendra. Puede crear una experiencia de Amazon Kendra como una aplicación de búsqueda | Enumeración | index* | | |
| ListFaqs | Otorga permiso para enumerar las preguntas frecuentes | Enumeración | index* | | |
| ListFeaturedResultsSets | Concede permiso para enumerar los conjuntos de resultados destacados | Enumeración | index* | | |
| ListGroupsWithOrderingId | Otorga permiso para enumerar los grupos que son más antiguos que un ID de pedido | Enumeración | index* data-source | | |
| ListIndices | Otorga permiso para enumerar los índices | Enumeración | | | |
| ListQuerySuggestionsBlockLists | Otorga permiso para incluir los QuerySuggestions BlockLists | Enumeración | index* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | data-source faq | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | featured-results-set | | |
| | | | index | | |
| | | | query-suggestions-block-list | | |
| | | | thesaurus | | |
| ListThesauri | Otorga permiso para enumerar los diccionarios | Enumeración | index* | | |
| PutPrincipalMapping | Otorga permiso para colocar el mapero de principales en el índice | Escritura | index* | | |
| | | | data-source | | |
| Query | Otorga permiso para consultar los documentos y las preguntas frecuentes | Leer | index* | | |
| Retrieve | Concede permiso para recuperar contenido relevante de un índice | Leer | index* | | |
| StartDataSourceSyncJob | Otorga permiso para iniciar el trabajo de sincronización de orígenes de datos | Escritura | data-source* | | |
| | | | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| StopDataSourceSyncJob | Otorga permiso para detener el trabajo de sincronización de orígenes de datos | Escritura | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| SubmitFeedback | Otorga permiso para enviar comentarios sobre los resultados de una consulta | Escritura | index* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | data-source | | |
| | | | faq | | |
| | | | featured-results-set | | |
| | | | index | | |
| | | | query-suggestions-block-list | | |
| | | | thesaurus | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar de un recurso la etiqueta con la clave dada | Etiquetado | data-source | | |
| | | | faq | | |
| | | | featured-results-set | | |
| | | | index | | |
| | | | query-suggestions-block-list | | |
| | | | thesaurus | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccessControlConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración del control de acceso | Escritura | access-control-configuration* | | |
| | | | index* | | |
| UpdateDataSource | Concede permiso para actualizar un origen de datos | Escritura | data-source* | | |
| | | | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateExperience | Actualiza su experiencia de Amazon Kendra, como una aplicación de búsqueda | Escritura | index* | | |
| UpdateFeaturedResultsSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de resultados destacados | Escritura | featured-results-set* | | |
| | | | index* | | |
| UpdateIndex | Otorga permiso para actualizar un índice | Escritura | index* | | |
| UpdateQuerySuggestionsBlockList | Otorga permiso para actualizar un QuerySuggestionsBlockList | Escritura | index* | | |
| | | | query-suggestions-block-list* | | |
| UpdateQuerySuggestionsConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración de sugerencias de consulta para un índice | Escritura | index* | | |
| UpdateThesaurus | Otorga permiso para actualizar un diccionario | Escritura | index* | | |
| | | | thesaurus* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Kendra

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| index | arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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/\${QuerySuggestionsBlockListId} | 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-configuration | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|--|---------------------|
| | troll-configuration/\${AccessControlConfigurationId} | |

Claves de condición para Amazon Kendra

Amazon Kendra define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kendra Intelligent Ranking

Amazon Kendra Intelligent Ranking (prefijo de servicio: `kendra-ranking`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)
- [Claves de condición para Amazon Kendra Intelligent Ranking](#)

Acciones definidas por Amazon Kendra Intelligent Ranking

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateRescoreExecutionPlan | Otorga permiso para crear un RescoreExecutionPlan | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteRescoreExecutionPlan | Otorga permiso para eliminar un RescoreExecutionPlan | Escritura | rescore-execution-plan* | | |
| DescribeRescoreExecutionPlan | Otorga permiso para describir un RescoreExecutionPlan | Leer | rescore-execution-plan* | | |
| ListRescoreExecutionPlans | Otorga permiso para enumerar todos RescoreExecutionPlans | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | rescore-execution-plan | | |
| Rescore | Concede permiso para volver a puntuar documentos con Kendra Intelligent Ranking | Leer | rescore-execution-plan* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | rescore-execution-plan | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar de un recurso la etiqueta con la clave dada | Etiquetado | rescore-execution-plan | aws:TagKeys | |
| UpdateRescoreExecutionPlan | Otorga permiso para actualizar un RescoreExecutionPlan | Escritura | rescore-execution-plan* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Kendra Intelligent Ranking

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| rescore-execution-plan | arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Kendra Intelligent Ranking

Amazon Kendra Intelligent Ranking define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Key Management Service

AWS El Servicio de administración de claves (prefijo de servicio:kms) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Key Management Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Key Management Service](#)
- [Claves de condición para AWS Key Management Service](#)

Acciones definidas por AWS Key Management Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CancelKey Deletion | Controla el permiso para cancelar la eliminación programada de una clave de KMS AWS | Escritura | key* | kms:Calle rAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| ConnectCustomKeyStore | Controla el permiso para conectar o volver a conectar un almacén de claves personalizado a su clúster de AWS CloudHSM asociado o a un administrador de claves externo fuera de AWS | Escritura | | kms:ViaService | |
| | | | | kms:CallerAccount | |
| CreateAlias | Controla el permiso para crear un alias para una AWS clave de KMS. Los alias son nombres de visualización sencillos opcionales que puede asociar a las claves KMS | Escritura | alias* | | |
| | | | key* | | |
| | | | | kms:CallerAccount | |
| | | | | kms:ViaService | |
| CreateCustomKeyStore | Controla el permiso para crear un almacén de claves personalizado respaldado por un clúster de AWS CloudHSM o un administrador de claves externo externo a AWS | Escritura | | kms:CallerAccount | cloudhsm: DescribeClusters iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateGrant | Controla el permiso para añadir una concesión a una clave de AWS KMS. Puede usar concesiones para agregar permisos sin cambiar la política de claves o la política de IAM. | Administración de permisos | key* | kms:CallerAccount kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:GrantConstraintType kms:GrantPrincipal kms:GrantIsForAWSResource kms:GrantOperations kms:RetiringPrincipal | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| CreateKey | Controla el permiso para crear una clave AWS KMS que se puede usar para proteger las claves de datos y otra información confidencial | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:ClearAccount kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:KeyOrigin kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType | iam:CreateServiceLinkedRole kms:PutKeyPolicy kms:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | kms:ViaService | |
| Decrypt | Controla el permiso para descifrar el texto cifrado que se cifró con una clave KMS AWS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation: ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteAlias | Controla el permiso para eliminar un alias. Los alias son nombres descriptivos opcionales que se pueden asociar a las claves de KMS AWS | Escritura | alias* | | |
| | | | key* | | |
| | | | | kms:Calle rAccount | |
| | | | | kms:ViaSe rvice | |
| DeleteCustomKeyStore | Controla el permiso para eliminar un almacén de claves personalizadas. | Escritura | | kms:Calle rAccount | |
| DeleteImportedKeyMaterial | Controla el permiso para eliminar el material criptográfico que ha importado a una clave de AWS KMS. Esta acción hace que la clave sea inservible. | Escritura | key* | | |
| | | | | kms:Calle rAccount | |
| | | | | kms:ViaSe rvice | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeriveSharedSecret | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS especificada para obtener secretos compartidos | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:KeyAgreementAlgorithm kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService | |
| DescribeCustomKeys | Controla el permiso para ver información detallada acerca de los almacenes de claves personalizadas de la cuenta y la región. | Leer | | kms:CallerAccount | |
| DescribeKey | Controla el permiso para ver información detallada sobre una clave de AWS KMS | Leer | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService | |
| DisableKey | Controla el permiso para deshabilitar una clave AWS KMS, lo que impide que se utilice en operaciones criptográficas | Escritura | key* | | |
| | | | | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| DisableKeyRotation | Controla el permiso para deshabilitar la rotación automática de una clave AWS KMS administrada por el cliente | Escritura | key* | | |
| | | | | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| DisconnectCustomKeyStore | Controla el permiso para desconectar el almacén de claves personalizado del clúster de AWS CloudHSM asociado o del administrador de claves externo fuera de AWS | Escritura | | kms:CallerAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| EnableKey | Controla el permiso para cambiar el estado de una clave de AWS KMS a habilitado. Esto permite que la clave KMS se utilice en operaciones criptográficas | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| EnableKeyRotation | Controla el permiso para habilitar la rotación automática del material criptográfico de una clave AWS KMS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:RotationPeriodInDays kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Encrypt | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS especificada para cifrar datos y claves de datos | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GenerateDataKey | <p>Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para generar claves de datos. Puede usar las claves de datos para cifrar datos fuera del KMS AWS</p> | Escritura | key* | kms:CreateAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GenerateDataKeyPair | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para generar pares de claves de datos | Escritura | key* | kms:CreateAccount kms:CreateDataKeyPairSpec kms:EncryptAlgorithm kms:EncryptContextKey kms:EncryptContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext | <p>Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para generar pares de claves de datos. A diferencia de la GenerateDataKeyPair operación, esta operación devuelve una clave privada cifrada sin una copia de texto simple</p> | Escritura | key* | kms:CallrAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GenerateDataKeyWithPlaintext | <p>Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para generar una clave de datos. A diferencia de la GenerateDataKey operación, esta operación devuelve una clave de datos cifrada sin una versión de texto simple de la clave de datos</p> | Escritura | key* | kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GenerateMac | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para generar códigos de autenticación de mensajes | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService | |
| GenerateRandom | Controla el permiso para obtener una cadena de bytes aleatorios criptográficamente segura del KMS AWS | Escritura | | kms:RecipientAttestation:ImageSha384 | |
| GetKeyPolicy | Controla el permiso para ver la política de claves de la clave de AWS KMS especificada | Leer | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| GetKeyRotationStatus | Controla el permiso para ver el estado de rotación de una clave AWS KMS | Leer | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetParametersForImport | Controla el permiso para obtener datos necesarios para importar material criptográfico en una clave administrada por el cliente, incluida una clave pública y un token de importación. | Leer | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService kms:WrappingAlgorithm kms:WrappingKeySpec | |
| GetPublicKey | Controla el permiso para descargar la clave pública de una clave AWS KMS asimétrica | Leer | key* | kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService | |
| ImportKeyMaterial | Controla el permiso para importar material criptográfico a una clave KMS AWS | Escritura | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | kms:CallerAccount kms:ExpirationMode kms:ValidTo kms:ViaService | |
| ListAliases | Controla el permiso para ver los alias definidos en la cuenta. Los alias son nombres descriptivos opcionales que se pueden asociar AWS a las claves de KMS | Enumeración | | | |
| ListGrants | Controla el permiso para ver todas las concesiones de una clave de AWS KMS | Enumeración | key* | kms:CallerAccount kms:GrantIsForAWSResource kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListKeyPolicies | Controla el permiso para ver los nombres de las políticas clave de una clave de AWS KMS | Enumeración | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| ListKeyRotations | Controla el permiso para ver la lista de rotaciones de clave completadas de una clave de AWS KMS | Enumeración | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| ListKeys | Controla el permiso para ver el ID de clave y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de todas las claves de AWS KMS de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListResourceTags | Controla el permiso para ver todas las etiquetas adjuntas a una clave de AWS KMS | Enumeración | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListRetirableGrants | Controla el permiso para ver concesiones en las que el principal especificado es el principal de retirada. Otras entidades principales pueden retirar la concesión y esta entidad principal puede retirar otras concesiones. | Enumeración | | | |
| PutKeyPolicy | Controla el permiso para reemplazar la política de claves por la clave de AWS KMS especificada | Administración de permisos | key* | kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallrAccount kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ReEncryptFrom | Controla el permiso para descifrar datos como parte del proceso que descifra y vuelve a cifrar los datos en KMS AWS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ReEncryptTo | Controla el permiso para cifrar datos como parte del proceso que descifra y vuelve a cifrar los datos en KMS AWS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---|---|
| ReplicateKey | Controla el permiso para replicar una clave principal de varias regiones. | Write | key* | | iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateKey kms:PutKeyPolicy kms:TagResource |
| | | | | kms:CallrAccount kms:ReplicaRegion kms:ViaService | |
| RetireGrant | Controla el permiso para retirar una concesión. Por lo general, el usuario de la concesión llama a la RetireGrant operación una vez que ha completado las tareas que la concesión le ha permitido realizar | Administración de permisos | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RevokeGrant | Controla el permiso para revocar una concesión, que deniega el permiso de todas las operaciones que dependen de la concesión. | Administración de permisos | key* | kms:CallerAccount kms:GrantIsForAWSResource kms:ViaService | |
| RotateKeyOnDemand | Controla el permiso para invocar la rotación bajo demanda del material criptográfico de una AWS clave KMS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| ScheduleKeyDeletion | Controla el permiso para programar la eliminación de una clave KMS AWS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Sign | Controla el permiso para producir una firma digital para un mensaje. | Write | key* | kms:Calle rAccount kms:Message Type kms:Reque stAlias kms:Signi ngAlgorit hm kms:ViaSe rvice | |
| SynchronizeMultiRegionKey [solo permiso] | Controla el acceso a las API internas que sincronizan claves de varias regiones. | Escritura | key* | | |
| TagResource | Controla el permiso para crear o actualizar las etiquetas adjuntas a una clave de AWS KMS | Etiquetado | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| UntagResource | Controla el permiso para eliminar las etiquetas adjuntas a una clave de AWS KMS | Etiquetado | key* | aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| UpdateAlias | Controla el permiso para asociar un alias a una clave de AWS KMS diferente. Un alias es un nombre sencillo opcional que se puede asociar a una clave KMS de | Escritura | alias* key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateCustomKeyStore | Controla el permiso para cambiar las propiedades de un almacén de claves personalizadas. | Escritura | | kms:CallerAccount | |
| UpdateKeyDescription | Controla el permiso para eliminar o cambiar la descripción de una clave de AWS KMS | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:ViaService | |
| UpdatePrimaryRegion | Controla el permiso para actualizar la región principal de una clave principal de varias regiones. | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:PrimaryRegion kms:ViaService | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Verify | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS especificada para verificar las firmas digitales | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService | |
| VerifyMac | Controla el permiso para usar la clave AWS KMS para verificar los códigos de autenticación de los mensajes | Escritura | key* | kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService | |

Tipos de recursos definidos por AWS Key Management Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| alias | <code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}</code> | |
| key | <code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} kms:KeyOrigin kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType kms:ResourceAliases |

Claves de condición para AWS Key Management Service

AWS El Servicio de administración de claves define las siguientes claves de condición que se pueden usar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso a las operaciones de AWS KMS especificadas en función de la clave y el valor de la etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso a las operaciones de AWS KMS especificadas en función de las etiquetas asignadas a la clave de AWS KMS | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso a las operaciones de AWS KMS especificadas en función de las claves de etiqueta de la solicitud | ArrayOfString |
| kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck | Filtra el acceso a PutKeyPolicy las operaciones CreateKey y en función del valor del BypassPolicyLockoutSafetyCheck parámetro de la solicitud | Bool |
| kms:CallerAccount | Filtra el acceso a determinadas operaciones de AWS KMS en función del Cuenta de AWS identificador de la persona que llama. Puede usar esta clave de condición para permitir o denegar el acceso a todos los usuarios y roles de IAM Cuenta de AWS en una declaración de política única | Cadena |
| kms:CustomerMasterKeySpec | La clave de CustomerMasterKeySpec condición kms: está obsoleta. En su lugar, utilice la clave de KeySpec condición kms: | Cadena |
| kms:CustomerMasterKeyUsage | La clave de CustomerMasterKeyUsage condición kms: está obsoleta. En su lugar, utilice la clave de KeyUsage condición kms: | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| kms:DataKeyPairSpec | Filtra el acceso GenerateDataKeyPair y GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext las operaciones en función del valor del KeyPairSpec parámetro de la solicitud | Cadena |
| kms:EncryptionAlgorithm | Filtra el acceso a las operaciones de cifrado en función del valor del algoritmo de cifrado de la solicitud. | Cadena |
| kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} | Filtra el acceso a una clave AWS KMS simétrica en función del contexto de cifrado de una operación criptográfica. Esta clave de condición evalúa la clave y el valor de cada par de valor de clave en el contexto de cifrado. | Cadena |
| kms:EncryptionContextKeys | Filtra el acceso a una clave AWS KMS simétrica en función del contexto de cifrado de una operación criptográfica. Esta clave de condición solo evalúa la clave de cada par de valor de clave en el contexto de cifrado. | ArrayOfString |
| kms:ExpirationModel | Filtra el acceso a la ImportKeyMaterial operación en función del valor del ExpirationModel parámetro de la solicitud | Cadena |
| kms:GrantConstraintType | Filtra el acceso a la CreateGrant operación en función de la restricción de concesión de la solicitud | Cadena |
| kms:GrantIsForAWSResource | Filtra el acceso a la CreateGrant operación cuando la solicitud proviene de un servicio específico AWS | Bool |
| kms:GrantOperations | Filtra el acceso a la CreateGrant operación en función de las operaciones de la concesión | ArrayOfString |
| kms:GrantPrincipal | Filtra el acceso a la CreateGrant operación en función del beneficiario principal de la subvención | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| kms:KeyAgreementAlgorithm | Filtra el acceso a la DeriveSharedSecret operación en función del valor del KeyAgreementAlgorithm parámetro de la solicitud | Cadena |
| kms:KeyOrigin | Filtra el acceso a una operación de API en función de la propiedad Origin de la clave AWS KMS creada o utilizada en la operación. Se usa para calificar la autorización de la CreateKey operación o cualquier operación que esté autorizada para una clave de KMS | Cadena |
| kms:KeySpec | Filtra el acceso a una operación de API en función de la KeySpec propiedad de la clave de AWS KMS creada o utilizada en la operación. Utilícela para calificar la autorización de la CreateKey operación o cualquier operación que esté autorizada para un recurso clave de KMS | Cadena |
| kms:KeyUsage | Filtra el acceso a una operación de API en función de la KeyUsage propiedad de la clave de AWS KMS creada o utilizada en la operación. Utilícela para calificar la autorización de la CreateKey operación o cualquier operación que esté autorizada para un recurso clave de KMS | Cadena |
| kms:MacAlgorithm | Filtra el acceso a VerifyMac las operaciones GenerateMac y en función del MacAlgorithm parámetro de la solicitud | Cadena |
| kms:MessageType | Filtra el acceso a las operaciones de firma y verificación en función del valor del MessageType parámetro de la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| kms:MultiRegion | Filtra el acceso a una operación de API en función de la MultiRegion propiedad de la clave AWS KMS creada o utilizada en la operación. Utilícela para calificar la autorización de la CreateKey operación o cualquier operación que esté autorizada para un recurso clave de KMS | Bool |
| kms:MultiRegionKeyType | Filtra el acceso a una operación de API en función de la MultiRegionKeyType propiedad de la clave de AWS KMS creada o utilizada en la operación. Utilícela para calificar la autorización de la CreateKey operación o cualquier operación que esté autorizada para un recurso clave de KMS | Cadena |
| kms:PrimaryRegion | Filtra el acceso a la UpdatePrimaryRegion operación en función del valor del PrimaryRegion parámetro de la solicitud | Cadena |
| kms:ReEncryptOnSameKey | Filtra el acceso a la ReEncrypt operación cuando usa la misma clave AWS KMS que se usó para la operación de cifrado | Bool |
| kms:RecipientAttestation:ImageSha384 | Filtra el acceso a las GenerateRandom operaciones de descifrado DeriveSharedSecret, GenerateDataKey, GenerateDataKeyPair, y en función del hash de la imagen que figura en el documento de certificación de la solicitud | Cadena |
| kms:RecipientAttestation:PCR | Filtra el acceso al Decrypt y GenerateRandom las operaciones en función de los registros de configuración de la plataforma (PCR) del documento de certificación de la solicitud GenerateDataKey | Cadena |
| kms:ReplicaRegion | Filtra el acceso a la ReplicateKey operación en función del valor del parámetro de la solicitud ReplicaRegion | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| kms:Reque stAlias | Filtra el acceso a las operaciones criptográficas y GetPublicKey se basa en el alias de la solicitud DescribeKey | Cadena |
| kms:Resou rceAliases | Filtra el acceso a operaciones de AWS KMS específicas en función de los alias asociados a la AWS clave de KMS | ArrayOfString |
| kms:Retir ingPrincipal | Filtra el acceso a la CreateGrant operación en función del principal de la concesión que se jubila | Cadena |
| kms:Rotat ionPeriodInDays | Filtra el acceso a la EnableKeyRotation operación en función del valor del RotationPeriodInDays parámetro de la solicitud | Numérico |
| kms:Sched uleKeyDel etionPend ingWindow InDays | Filtra el acceso a la ScheduleKeyDeletion operación en función del valor del PendingWindowInDays parámetro de la solicitud | Numérico |
| kms:Signi ngAlgorithm | Filtra el acceso a las operaciones Sign y Verify en función del algoritmo de firma de la solicitud | Cadena |
| kms:ValidTo | Filtra el acceso a la ImportKeyMaterial operación en función del valor del ValidTo parámetro de la solicitud. Puede utilizar esta clave de condición para permitir a los usuarios importar el material de claves solo cuando se alcance la fecha de expiración especificada. | Date |
| kms:ViaService | Filtra el acceso cuando una solicitud realizada en nombre del principal proviene de un AWS servicio específico | Cadena |
| kms:Wrapp ingAlgorithm | Filtra el acceso a la GetParametersForImport operación en función del valor del WrappingAlgorithm parámetro de la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-------------------------------------|---|--------|
| kms:WrappingKeySpec | Filtra el acceso a la GetParametersForImport operación en función del valor del WrappingKeySpec parámetro de la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) (prefijo de servicio: `cassandra`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para utilizarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [Claves de condición de Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)

Acciones definidas por Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| Alter | Otorga permiso para modificar un espacio de claves o una tabla. | Escritura | keyspace table | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AlterMultiRegionResource | Concede permiso para modificar un espacio de claves o una tabla multirregión | Escritura | keyspace table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Create | Otorga permiso para crear un espacio de claves o una tabla. | Escritura | keyspace table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMultiRegionResource | Concede permiso para crear un espacio de claves o una tabla multirregión | Escritura | keyspace table | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Drop | Otorga permiso para soltar un espacio de claves o una tabla. | Escritura | keyspace table | | |
| DropMultiRegionResource | Concede permiso para eliminar un espacio de claves o una tabla multirregión | Escritura | keyspace table | | |
| Modify | Otorga permiso para INSERTAR, ACTUALIZAR o ELIMINAR datos de una tabla. | Escritura | table* | | |
| ModifyMultiRegionResource | Concede permiso para INSERTAR, ACTUALIZAR o ELIMINAR datos de una tabla multirregión | Escritura | table* | | |
| Restore | Otorga permiso para restaurar tabla a partir de una copia de seguridad | Escritura | table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| RestoreMultiRegionTable | Concede permiso para restaurar una tabla multirregión a partir de una copia de seguridad | Escritura | table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Select | Otorga permiso para SELECCIONAR datos de una tabla. | Leer | table* | | |
| SelectMultiRegionResource | Concede permiso para SELECCIONAR datos de una tabla multirregión | Leer | table* | | |
| TagMultiRegionResource | Concede permiso para etiquetar un espacio de claves o una tabla multirregión | Etiquetado | keyspace table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un espacio de claves o una tabla. | Etiquetado | keyspace table | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagMultiRegionSource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un espacio de claves o una tabla multirregión | Etiquetado | keyspace table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un espacio de claves o una tabla. | Etiquetado | keyspace table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdatePartitioner | Otorga permiso para ACTUALIZAR el particionador en una tabla del sistema | Escritura | table* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|--|
| keyspace | arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/ | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| table | arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics (prefijo de servicio: `kinesisanalytics`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Claves de condición de Amazon Kinesis Analytics](#)

Acciones definidas por Amazon Kinesis Analytics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddApplicationInput | Concede permiso para agregar entradas a la aplicación | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddApplicationOutput | Concede permiso para agregar resultados a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationReferenceDataSource | Concede permiso para agregar un origen de datos de referencia a la aplicación | Escritura | application* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación | Escritura | application* | | |
| DeleteApplicationOutput | Concede permiso para eliminar la salida especificada de la aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationReferenceDataSource | Concede permiso para eliminar el origen de datos de referencia especificado de la aplicación | Escritura | application* | | |
| DescribeApplication | Concede permiso para describir la aplicación especificada | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DiscoverInputSchema | Concede permiso para descubrir el esquema de entrada para la aplicación | Leer | | | |
| GetApplicationState [solo permiso] | Concede permiso a la consola de Kinesis Data Analytics para mostrar los resultados de la secuencia de las aplicaciones de tiempo de ejecución de Kinesis Data Analytics SQL | Leer | application* | | |
| ListApplications | Concede permiso para crear una lista de las aplicaciones para la cuenta | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener las etiquetas asociadas a la aplicación | Read | application* | | |
| StartApplication | Concede permiso para iniciar la aplicación | Write | application* | | |
| StopApplication | Concede permiso para detener la aplicación | Write | application* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a la aplicación | Etiquetado | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas de la aplicación | Etiquetado | application* | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar la aplicación | Escritura | application* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Kinesis Analytics

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| application | arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el par etiqueta-valor asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de claves de etiqueta obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 (prefijo de servicio: `kinesisanalytics`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Claves de condición de Amazon Kinesis Analytics V2](#)

Acciones definidas por Amazon Kinesis Analytics V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddApplicationCloudWatchLoggingOption | Otorga permiso para agregar la opción de registro de CloudWatch a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationInput | Otorga permiso para agregar entradas a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationInputProcessingConfiguration | Otorga permiso para agregar configuración de procesamiento de entrada a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationOutput | Concede permiso para agregar resultados a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationReferenceDataSource | Concede permiso para agregar un origen de datos de referencia a la aplicación | Write | application* | | |
| AddApplicationVpcConfiguration | Otorga permiso para agregar la configuración de VPC a la aplicación | Write | application* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateApplicationP resignedUrl | Otorga permiso para crear y devolver una URL que puede usar para conectarse a la extensión de una aplicación | Read | application* | | |
| CreateApplicationS napshot | Otorga permiso para crear una instantánea para una aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationC loudWatch LoggingOp tion | Otorga permiso para eliminar la opción de registro de CloudWatch especificada de la aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationI nputProce ssingConf iguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de procesamiento de entrada especificada de la aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationOutput | Concede permiso para eliminar la salida especificada de la aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationR eferenceD ataSource | Concede permiso para eliminar el origen de datos de referencia especificado de la aplicación | Write | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteApplicationSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de una aplicación | Write | application* | | |
| DeleteApplicationVpcConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de VPC especificada de la aplicación | Write | application* | | |
| DescribeApplication | Concede permiso para describir la aplicación especificada | Read | application* | | |
| DescribeApplicationSnapshot | Otorga permiso para describir una instantánea de la aplicación | Leer | application* | | |
| DescribeApplicationVersion | Otorga permiso para describir una versión de una aplicación | Leer | application* | | |
| DiscoverInputSchema | Concede permiso para descubrir el esquema de entrada para la aplicación | Read | | | iam:PassRole |
| ListApplicationSnapshots | Otorga permiso para crear una lista de las instantáneas de una aplicación | Leer | application* | | |
| ListApplicationVersions | Otorga permiso para enumerar una versión de aplicación | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListApplications | Concede permiso para crear una lista de las aplicaciones para la cuenta | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener las etiquetas asociadas a la aplicación | Leer | application* | | |
| RollbackApplication | Otorga permiso para realizar una operación de restauración en una aplicación | Escritura | application* | | |
| StartApplication | Concede permiso para iniciar la aplicación | Write | application* | | |
| StopApplication | Concede permiso para detener la aplicación | Write | application* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a la aplicación | Etiquetado | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas específicas de la aplicación | Etiquetado | application* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar la aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateApplicationMaintenanceConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de mantenimiento de una aplicación | Escritura | application* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Analytics V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| application | arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el par etiqueta-valor asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de claves de etiqueta obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Data Streams

Amazon Kinesis Data Streams (prefijo de servicio: `kinesis`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Claves de condición de Amazon Kinesis Data Streams](#)

Acciones definidas por Amazon Kinesis Data Streams

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AddTagsToStream | Otorga permiso para agregar o actualizar etiquetas para el flujo de Amazon Kinesis especificado. Cada flujo puede tener un máximo de 10 etiquetas | Etiquetas | stream* | | |
| CreateStream | Otorga permiso para crear un flujo de Amazon Kinesis | Escritura | stream* | | |
| DecreaseStreamRetentionPeriod | Otorga permiso para reducir el periodo de retención de la transmisión, que es el periodo de tiempo en el que se puede acceder a los registros de datos después de agregarlos a la transmisión | Escritura | stream* | | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos asociada a una transmisión o un consumidor especificado | Escritura | consumer* stream* | | |
| DeleteStream | Otorga permiso para eliminar un flujo y todos sus particiones y datos | Escritura | stream* | | |
| DeregisterStreamConsumer | Otorga permiso para anular el registro de un consumidor de flujos con un flujo de datos de Kinesis | Escritura | consumer* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLimits | Otorga permiso para describir los límites de las particiones y el uso de la cuenta | Leer | | | |
| DescribeStream | Otorga permiso para describir el flujo especificado | Leer | stream* | | |
| DescribeStreamConsumer | Otorga permiso para obtener la descripción de un consumidor de flujo registrado | Leer | consumer* | | |
| DescribeStreamSummary | Otorga permiso para proporcionar una descripción resumida del flujo de datos de Kinesis especificado sin la lista de particiones | Leer | stream* | | |
| DisableEnhancedMonitoring | Otorga permiso para desactivar la supervisión mejorada | Escritura | | | |
| EnableEnhancedMonitoring | Otorga permiso para habilitar la supervisión mejorada del flujo de datos de Kinesis para las métricas a nivel de particiones | Escritura | | | |
| GetRecords | Otorga permiso para obtener registros de datos de una partición | Leer | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetResourcePolicy | Concede permiso para obtener una política de recursos asociada a una transmisión o un consumidor especificado | Leer | consumer* stream* | | |
| GetShardIterator | Otorga permiso para obtener un iterador de particiones. Un iterador de particiones vence cinco minutos después de devolverse al solicitante | Leer | stream* | | |
| IncreaseStreamRetentionPeriod | Otorga permiso para aumentar el periodo de retención del flujo, que es el tiempo que los registros de datos son accesibles después de que sea agreguen al flujo | Escritura | stream* | | |
| ListShards | Otorga permiso para mostrar los fragmentos de un flujo y proporciona información sobre cada partición | Enumeración | stream* | | |
| ListStreamConsumers | Otorga permiso para mostrar los consumidores de flujos registrados para recibir datos de un flujo de Kinesis mediante el uso de una distribución mejorada, y proporciona información sobre cada consumidor | Enumeración | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListStreams | Otorga permiso para mostrar los flujos | Enumeración | | | |
| ListTagsForStream | Otorga permiso para mostrar las etiquetas del flujo de Amazon Kinesis especificado | Leer | stream* | | |
| MergeShards | Otorga permiso para fusionar dos particiones adyacentes en un flujo y las combina en una sola partición para reducir la capacidad de ingesta y transporte de datos del flujo | Escritura | stream* | | |
| PutRecord | Otorga permiso para escribir un único registro de datos de un productor en una transmisión de Amazon Kinesis | Escritura | stream* | | |
| PutRecords | Otorga permiso para escribir varios registros de datos de un productor en una transmisión de Amazon Kinesis en una sola llamada (también denominada solicitud) PutRecords | Escritura | stream* | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para asociar una política de recursos a una transmisión o un consumidor especificado | Escritura | consumer* stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| RegisterStreamConsumer | Otorga permiso para registrar un consumidor de flujos con un flujo de datos de Kinesis | Escritura | stream* | | |
| RemoveTagsFromStream | Otorga permiso para eliminar etiquetas del flujo de datos de Kinesis especificado. Las etiquetas que se eliminan se borran y no se pueden recuperar después de que esta operación se complete correctamente | Etiquetas | stream* | | |
| SplitShard | Otorga permiso para dividir una partición en dos nuevas particiones en el flujo de datos de Kinesis, a fin de aumentar la capacidad del flujo para ingerir y transportar datos | Escritura | stream* | | |
| StartStreamEncryption | Otorga permiso para habilitar o actualizar el cifrado del lado del servidor mediante una clave AWS KMS para una transmisión específica | Escritura | kmsKey* stream* | | |
| StopStreamEncryption | Otorga permiso para desactivar el cifrado del lado del servidor para un flujo determinado | Escritura | kmsKey* stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SubscribeToShard | Otorga permiso para escuchar una partición específica con distribución mejorada | Leer | consumer* | | |
| UpdateShardCount | Otorga permiso para actualizar el recuento de particiones del flujo especificado al número de particiones especificado | Escritura | | | |
| UpdateStreamMode | Otorga permiso para actualizar el modo de capacidad del flujo de datos | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Data Streams

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|---------------------|
| stream | <code>arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}</code> | |
| consumer | <code>arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| kmsKey | arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId} | |

Claves de condición de Amazon Kinesis Data Streams

Kinesis no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose (prefijo de servicio: `firehose`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Claves de condición para Amazon Kinesis Firehose](#)

Acciones definidas por Amazon Kinesis Firehose

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateDeliveryStream | Otorga permiso para crear un flujo de entrega | Escritura | deliverystream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDeliveryStream | Otorga permiso para eliminar un flujo de entrega y sus datos | Write | deliverystream* | | |
| DescribeDeliveryStream | Otorga permiso para describir el flujo de entrega especificado y obtiene el estado | Leer | deliverystream* | | |
| ListDeliveryStreams | Otorga permiso para mostrar una lista de los flujos de entrega | Enumeración | | | |
| ListTagsForDeliveryStream | Otorga permiso para mostrar una lista de las etiquetas para el flujo de entrega especificado | Enumeración | deliverystream* | | |
| PutRecord | Otorga permiso para escribir un único registro de datos en un flujo de entrega de Amazon Kinesis Firehose | Escritura | deliverystream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutRecordBatch | Otorga permiso para escribir varios registros de datos en un flujo de entrega en una sola llamada, lo que puede lograr un rendimiento superior por productor que al escribir registros individuales | Escritura | deliverystream* | | |
| StartDeliveryStreamEncryption | Otorga permiso para habilitar el cifrado del lado del servidor (SSE) para el flujo de entrega | Escritura | deliverystream* | | |
| StopDeliveryStreamEncryption | Otorga permiso para desactivar el destino especificado del flujo de entrega especificado | Escritura | deliverystream* | | |
| TagDeliveryStream | Otorga permiso para agregar o actualizar etiquetas para el flujo de entrega especificado | Etiquetado | deliverystream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagDeliveryStream | Otorga permiso para quitar etiquetas del flujo de entrega especificado | Etiquetado | deliverystream* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateDestination | Otorga permiso para actualizar el destino especificado del flujo de entrega especificado | Escritura | deliverystream* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Kinesis Firehose

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| deliverystream | arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams (prefijo de servicio: `kinesisvideo`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Claves de condición de Amazon Kinesis Video Streams](#)

Acciones definidas por Amazon Kinesis Video Streams

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ConnectAsMaster | Otorga permiso para conectarse como maestro al canal de señalización especificado por el punto de enlace. | Write | channel* | | |
| ConnectAsViewer | Otorga permiso para conectarse como lector al canal de señalización especificado por el punto de enlace. | Write | channel* | | |
| CreateSignalingChannel | Otorga permiso para crear un canal de señalización. | Write | channel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStream | Otorga permiso para crear una transmisión de vídeo de Kinesis. | Escritura | stream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteEdgeConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de | Escritura | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | periferia de su secuencia de video de Kinesis | | | | |
| DeleteSignalingChannel | Otorga permiso para eliminar un canal de señalización existente. | Write | channel* | | |
| DeleteStream | Otorga permiso para eliminar una transmisión de vídeo de Kinesis existente. | Escritura | stream* | | |
| DescribeEndpointConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de periferia de su flujo de video de Kinesis | Leer | stream* | | |
| DescribeImageGenerationConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de generación de imágenes de su transmisión de video de Kinesis | Leer | stream* | | |
| DescribeMappedResourceConfiguration | Otorga permiso para describir el recurso asignado a la transmisión de video de Kinesis | Enumeración | stream* | | |
| DescribeMediaStorageConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de almacenamiento de un canal de señalización | Leer | channel* | | |
| DescribeNotificationConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de notificación de su transmisión de video de Kinesis | Leer | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSignalingChannel | Otorga permiso para describir el canal de señalización especificado | List | channel* | | |
| DescribeStream | Otorga permiso para describir la transmisión de vídeo de Kinesis especificada | List | stream* | | |
| GetClip | Otorga permiso para obtener un clip multimedia de una transmisión de video | Read | stream* | | |
| GetDASHStreamingSessionURL | Otorga permiso para crear una URL para transmitir vídeo MPEG-DASH | Read | stream* | | |
| GetDataEndpoint | Otorga permiso para obtener un punto de enlace para una transmisión específica para leer o escribir datos multimedia en Kinesis Video Streams | Read | stream* | | |
| GetHLSStreamingSessionURL | Otorga permiso para crear una URL para transmitir vídeo HLS | Read | stream* | | |
| GetIceServerConfig | Otorga permiso para obtener la configuración del servidor ICE | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetImages | Otorga permiso para obtener imágenes generadas por la transmisión de video de Kinesis | Leer | stream* | | |
| GetMedia | Otorga permiso para devolver contenido multimedia de una transmisión de vídeo de Kinesis | Read | stream* | | |
| GetMediaFragmentList | Otorga permiso para leer y devolver datos multimedia solo desde el almacenamiento persistente | Read | stream* | | |
| GetSigningChannelEndpoint | Otorga permiso para obtener puntos de enlace para una combinación específica de protocolo y rol para un canal de señalización | Leer | channel* | | |
| JoinStorageSession | Otorga permiso para unirse a una sesión de almacenamiento de un canal | Escritura | channel* | | |
| ListEdgeAgentConfigurations | Concede permiso para obtener las configuraciones de un agente de periferia | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListFragments | Otorga permiso para enumerar los fragmentos del almacenamiento de archivo en función del token de paginación o del tipo de selector con el rango especificado | List | stream* | | |
| ListSigningChannels | Otorga permiso para enumerar los canales de señalización | List | | | |
| ListStreams | Otorga permiso para enumerar las transmisiones de vídeo de Kinesis | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener las etiquetas asociadas con el recurso | Read | channel stream | | |
| ListTagsForStream | Otorga permiso para obtener las etiquetas asociadas a la transmisión de vídeo de Kinesis | Read | stream* | | |
| PutMedia | Otorga permiso para enviar datos multimedia a una transmisión de vídeo de Kinesis | Write | stream* | | |
| SendAlexaOfferToMaster | Otorga permiso para enviar la oferta Alexa SDP al maestro | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| StartEdgeConfigura tionUpdate | Otorga permiso para iniciar la actualización de la configuración de periferia de su flujo de video de Kinesis | Escritura | stream* | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar un conjunto de etiquetas al recurso | Etiquetado | channel stream | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagStream | Otorga permiso para asociar un conjunto de etiquetas a sus transmisiones de video de Kinesis | Etiquetado | stream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso | Etiquetado | channel stream | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagStream | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas de sus transmisiones de video de Kinesis | Etiquetado | stream* | aws:TagKeys | |
| UpdateDataRetention | Otorga permiso para actualizar el periodo de retención de datos de su transmisión de video de Kinesis | Escritura | stream* | | |
| UpdateImageGenerationConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de generación de imágenes de su transmisión de video de Kinesis | Escritura | stream* | | |
| UpdateMediaStorageConfiguration | Otorga permiso para crear o actualizar una asignación entre una transmisión y un canal de señalización | Escritura | channel* | | |
| UpdateNotificationConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de notificación de su transmisión de video de Kinesis | Escritura | stream* | | |
| UpdateSignalingChannel | Otorga permiso para actualizar un canal de señalización existente | Write | channel* | | |
| UpdateStream | Otorga permiso para actualizar una transmisión de video de Kinesis existente | Write | stream* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Kinesis Video Streams

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra solicitudes en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra las acciones en función del valor-etiqueta asociado con la transmisión | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra las solicitudes en función de la presencia de claves de etiqueta obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Lake Formation

AWS Lake Formation (prefijo de servicio: `lakeformation`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Lake Formation](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Lake Formation](#)
- [Claves de condición para AWS Lake Formation](#)

Acciones definidas por AWS Lake Formation

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddLFTagsToResource | Otorga permiso para adjuntar etiquetas Lake Formation a recursos de catálogo | Etiquetado | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGrantPermissions | Otorga el permiso para los permisos de lago de datos a una o varias entidades principales en un lote | Administración de permisos | | | |
| BatchRevokePermissions | Otorga el permiso para revocar los permisos del lago de datos de una o varias entidades principales en un lote | Administración de permisos | | | |
| CancelTransaction | Otorga permiso para cancelar la transacción dada | Escritura | | | |
| CommitTransaction | Otorga permiso para confirmar la transacción dada | Escritura | | | |
| CreateDataCellsFilter | Otorga permiso para crear un filtro de celdas de datos de Lake Formation | Escritura | | | |
| CreateLFTag | Otorga permiso para crear una etiqueta Lake Formation | Escritura | | | |
| CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration | Concede permiso para crear una conexión entre el IAM Identity Center y Lake Formation para permitir que los usuarios y grupos del IAM Identity Center accedan a los recursos del catálogo de datos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateLakeFormationOptIn | Otorga permiso para hacer cumplir los permisos de Lake Formation para las bases de datos, tablas y datos principales | Escritura | | | |
| DeleteDataCellsFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de celdas de datos de Lake Formation | Escritura | | | |
| DeleteLFTag | Otorga permiso para eliminar una etiqueta Lake Formation | Escritura | | | |
| DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration | Otorga permiso para eliminar una conexión del IAM Identity Center con Lake Formation | Escritura | | | |
| DeleteLakeFormationOptIn | Otorga permiso para eliminar la aplicación de los permisos de Lake Formation de las bases de datos, tablas y datos principales proporcionados | Escritura | | | |
| DeleteObjectsOnCancel | Otorga permiso para eliminar los objetos especificados si la transacción se cancela | Escritura | | | |
| DeregisterResource | Otorga el permiso para dar de baja una ubicación registrada | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration | Otorga permiso para describir la conexión del IAM Identity Center con Lake Formation | Leer | | | |
| DescribeResource | Otorga el permiso para describir una ubicación registrada | Leer | | | |
| DescribeTransaction | Otorga permiso para obtener el estado de la transacción dada | Leer | | | |
| ExtendTransaction | Otorga permiso para ampliar el tiempo de espera de la transacción dada | Escritura | | | |
| GetDataAccess | Otorga el permiso de acceso al lago de datos virtual | Escritura | | | |
| GetDataCellsFilter | Concede permiso para recuperar un filtro de celdas de datos de Lake Formation | Leer | | | |
| GetDataLakePrincipal | Otorga permiso para recuperar la identidad del director que lo invoca | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| GetDataLakeSettings | Otorga el permiso para recuperar la configuración del lago de datos, como la lista de administradores del lago de datos y los permisos predeterminados de la base de datos y la tabla | Leer | | | |
| GetEffectivePermissionsForPath | Otorga permiso para recuperar los permisos adjuntados a los recursos de la ruta especificada | Leer | | | |
| GetLFTag | Otorga permiso para recuperar una etiqueta Lake Formation | Leer | | | |
| GetQueryState | Otorga permiso para recuperar el estado de la consulta dada | Leer | | | lakeformation:StartQueryPlanning |
| GetQueryStatistics | Otorga permiso para recuperar las estadísticas de la consulta dada | Leer | | | lakeformation:StartQueryPlanning |
| GetResourceLFTags | Otorga el permiso para recuperar etiquetas Lakeformation en un recurso de catálogo | Leer | | | |
| GetTableObjects | Otorga permiso para recuperar objetos de una tabla | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetWorkUnitResults | Otorga permiso para recuperar los resultados de las unidades de trabajo dadas | Leer | | | lakeformation:GetWorkUnits lakeformation:StartQueryPlanning |
| GetWorkUnits | Otorga permiso para recuperar las unidades de trabajo de la consulta dada | Leer | | | lakeformation:StartQueryPlanning |
| GrantPermissions | Otorga el permiso para los permisos de lago de datos a una entidad principal | Administración de permisos | | | |
| ListDataCellsFilter | Otorga permiso para enumerar filtros de celda | Enumeración | | | |
| ListLFTags | Otorga permiso para enumerar etiquetas Lake Formation | Leer | | | |
| ListLakeFormationOptions | Otorga permiso para recuperar la lista actual de recursos y directores que están habilitados para hacer cumplir los permisos de Lake Formation | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPermissions | Otorga el permiso para crear una lista de permisos filtrados por una entidad principal o un recurso | Enumeración | | | |
| ListResources | Otorga el permiso para crear una lista de ubicaciones registradas | Enumeración | | | |
| ListTableStorageOptimizers | Otorga permiso para enumerar todos los optimizadores de almacenamiento de información para la tabla regida | Enumeración | | | |
| ListTransactions | Otorga permiso para enumerar todas las transacciones del sistema | Enumeración | | | |
| PutDataLakeSettings | Otorga el permiso para sobrescribir la configuración del lago de datos, como la lista de administradores del lago de datos y los permisos predeterminados de la base de datos y la tabla | Administración de permisos | | | |
| RegisterResource | Otorga el permiso para registrar una ubicación nueva que Lake Formation va a administrar | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RemoveLFTagsFromResource | Otorga el permiso para eliminar etiquetas Lakeformation de recursos de catálogo | Etiquetado | | | |
| RevokePermissions | Otorga el permiso para revocar los permisos de lago de datos de una entidad principal | Administración de permisos | | | |
| SearchDatabasesByLFTags | Otorga permiso para enumerar las bases de datos de catálogo con etiquetas Lake Formation | Leer | | | |
| SearchTablesByLFTags | Otorga permiso para enumerar las tablas de catálogo con etiquetas Lake Formation | Leer | | | |
| StartQueryPlanning | Otorga permiso para iniciar la planificación de la consulta dada | Escritura | | | |
| StartTransaction | Otorga permiso para iniciar una nueva transacción | Escritura | | | |
| UpdateDataCellsFilter | Concede permiso para actualizar un filtro de celdas de datos de Lake Formation | Escritura | | | |
| UpdateLFTag | Otorga permiso para actualizar una etiqueta Lake Formation | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration | Otorga permiso para actualizar los parámetros de conexión del IAM Identity Center | Escritura | | | |
| UpdateResource | Otorga el permiso para actualizar una ubicación registrada | Escritura | | | |
| UpdateTableObjects | Otorga permiso para agregar o eliminar los objetos especificados en o desde una tabla | Escritura | | | |
| UpdateTableStorageOptimizer | Otorga permiso para actualizar la configuración del optimizador de almacenamiento para la tabla registrada | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Lake Formation

AWS Lake Formation no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Lake Formation, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Lake Formation

Lake Formation no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Lambda

AWS Lambda (prefijo de servicio:lambda) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Lambda](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Lambda](#)
- [Claves de condición para AWS Lambda](#)

Acciones definidas por AWS Lambda

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddLayerVersionPermission | Otorga permiso para añadir permisos a la política basada en recursos de una versión de una capa Lambda AWS | Administración de permisos | layerVersion* | | |
| AddPermission | Concede permiso para dar permiso a un AWS servicio o a otra cuenta para usar una función AWS Lambda | Administración de permisos | function* | lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| CreateAlias | Concede permiso para crear un alias para una versión de función de Lambda | Escritura | function* | | |
| CreateCodeSigningConfig | Otorga permiso para crear una configuración de firma de código AWS Lambda | Escritura | | | |
| CreateEventSourceMapping | Otorga permiso para crear un mapeo entre una fuente de eventos y una AWS función Lambda | Escritura | | lambda:FunctionArn | |
| CreateFunction | Concede permiso para crear una función AWS Lambda | Escritura | function* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | lambda:Layer lambda:VpcIds lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroups lambda:CodeSigningConfigArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFunctionUrlConfig | Concede permiso para crear una configuración de url de función para una función Lambda | Escritura | function* | lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| DeleteAlias | Concede permiso para eliminar un alias de AWS función Lambda | Escritura | function* | | |
| DeleteCodeSigningConfig | Concede permiso para eliminar una configuración de firma de código AWS Lambda | Escritura | code signing config* | | |
| DeleteEventSourceMapping | Otorga permiso para eliminar un mapeo de origen de eventos de AWS Lambda | Escritura | eventSourceMapping* | | |
| | | | | lambda:FunctionArn | |
| DeleteFunction | Concede permiso para eliminar una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| DeleteFunctionCodeSigningConfig | Otorga permiso para separar una configuración de firma de código de una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| DeleteFunctionConcurrency | Concede permiso para eliminar un límite de ejecución simultánea de una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|--|--|-----------------------|
| DeleteFunctionEventInvokeConfig | Concede permiso para eliminar la configuración de la invocación asíncrona de una función, versión o alias de AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| DeleteFunctionUrlConfig | Concede permiso para eliminar configuración de url de función para una función Lambda | Escritura | function* | lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn | |
| DeleteLayerVersion | Concede permiso para eliminar una versión de una capa AWS Lambda | Escritura | layerVersion* | | |
| DeleteProvisionedConcurrencyConfig | Concede permiso para eliminar la configuración de simultaneidad aprovisionada para una función Lambda AWS | Escritura | functionalias functionversion | | |
| DisableReplication [solo permiso] | Concede permiso para desactivar la replicación para una función de Lambda@Edge | Permissions management | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EnableReplication [solo permiso] | Concede permiso para habilitar la replicación para una función de Lambda@Edge | Administración de permisos | function* | | |
| GetAccountSettings | Otorga permiso para ver los detalles sobre los límites y el uso de una cuenta en un Región de AWS | Leer | | | |
| GetAlias | Otorga permiso para ver detalles sobre un alias de AWS función Lambda | Leer | function* | | |
| GetCodeSigningConfig | Otorga permiso para ver los detalles de una configuración de firma de código AWS Lambda | Leer | code signing config* | | |
| GetEventSourceMapping | Otorga permiso para ver detalles sobre un mapeo de origen de eventos AWS Lambda | Leer | eventSourceMapping* | | |
| | | | | lambda:FunctionArn | |
| GetFunction | Otorga permiso para ver detalles sobre una AWS función Lambda | Leer | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetFunctionCodeSigningConfig | Otorga permiso para ver el arn de configuración de firma de código adjunto a una función AWS Lambda | Leer | function* | | |
| GetFunctionConcurrency | Concede permiso para ver detalles sobre la configuración de simultaneidad reservada para una función | Leer | function* | | |
| GetFunctionConfiguration | Otorga permiso para ver detalles sobre los ajustes específicos de la versión de una función o versión de AWS Lambda | Leer | function* | | |
| GetFunctionEventInvokeConfig | Concede permiso para ver la configuración de invocación asincrónica de una función, versión o alias | Leer | function* | | |
| GetFunctionUrlConfig | Concede permiso para leer la configuración url de función para una función Lambda | Leer | function* | lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetLayerVersion | Otorga permiso para ver detalles sobre una versión de una AWS capa Lambda. Tenga en cuenta que esta acción también es compatible con GetLayerVersionByArn la API | Leer | layerVersion* | | |
| GetLayerVersionPolicy | Otorga permiso para ver la política basada en recursos de una versión de una capa Lambda AWS | Leer | layerVersion* | | |
| GetPolicy | Otorga permiso para ver la política basada en recursos de una función, versión o alias de AWS Lambda | Leer | function* | | |
| GetProvisionedConcurrencyConfig | Otorga permiso para ver la configuración de simultaneidad aprovisionada para el alias o la versión de una función de AWS Lambda | Leer | functionalias functionversion | | |
| GetRuntimeManagementConfig | Otorga permiso para ver la configuración de administración del tiempo de ejecución de una AWS función Lambda | Leer | function* | | |
| InvokeAsync | Concede permiso para invocar una función de forma asíncrona (Obsoleto) | Escritura | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| InvokeFunction | Concede permiso para invocar una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| | | | | lambda:EventSourceToken | |
| InvokeFunctionUrl [solo permiso] | Otorga permiso para invocar una función AWS Lambda a través de una URL | Escritura | function* | | |
| | | | | lambda:FunctionUrlAuthType | |
| | | | | lambda:FunctionArn | |
| | | | | lambda:EventSourceToken | |
| ListAliases | Concede permiso para recuperar una lista de alias para una función AWS Lambda | Enumeración | function* | | |
| ListSigningConfigs | Concede permiso para recuperar una lista de configuraciones de AWS firma de código Lambda | Enumeración | | | |
| ListEventSourceMappings | Otorga permiso para recuperar una lista de mapeos de AWS fuentes de eventos Lambda | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ListFunctionEventInvokeConfigs | Concede permiso para recuperar una lista de configuraciones para la invocación asíncrona de una función | Enumeración | function* | | |
| ListFunctionUrlConfigs | Concede permiso para leer las configuraciones de url de funciones para una función | Enumeración | function* | lambda:FunctionUrlAuthType | |
| ListFunctions | Concede permiso para recuperar una lista de funciones AWS Lambda, con la configuración específica de cada versión de cada función | Enumeración | | | |
| ListFunctionsByCodeSigningConfig | Otorga permiso para recuperar una lista de funciones AWS Lambda mediante la configuración de firma de código asignada | Enumeración | code signing config* | | |
| ListLayerVersions | Otorga permiso para recuperar una lista de versiones de una capa AWS Lambda | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLayers | Otorga permiso para recuperar una lista de capas AWS Lambda, con detalles sobre la última versión de cada capa | Enumeración | | | |
| ListProvisionedConcurrencyConfigs | Concede permiso para recuperar una lista de configuraciones de simultaneidad aprovisionadas para una función Lambda AWS | Enumeración | function* | | |
| ListTags | Concede permiso para recuperar una lista de etiquetas para una función AWS Lambda | Leer | function* | | |
| ListVersionsByFunction | Concede permiso para recuperar una lista de versiones de una función AWS Lambda | Enumeración | function* | | |
| PublishLayerVersion | Otorga permiso para crear una AWS capa Lambda | Escritura | layer* | | |
| PublishVersion | Concede permiso para crear una versión de la AWS función Lambda | Escritura | function* | | |
| PutFunctionCodeSigningConfig | Otorga permiso para adjuntar una configuración de firma de código a una AWS función Lambda | Escritura | code signing config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | function* | | |
| | | | | lambda:CodeSigningConfigArn | |
| PutFunctionConcurrency | Concede permiso para configurar la simultaneidad reservada para una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| PutFunctionEventInvokeConfig | Otorga permiso para configurar opciones para la invocación asíncrona en una función, versión o alias de AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| PutProvisionedConcurrencyConfig | Otorga permiso para configurar la simultaneidad aprovisionada para el alias o la versión de una función de AWS Lambda | Escritura | functionalias | | |
| | | | functionversion | | |
| PutRuntimeManagementConfig | Concede permiso para actualizar la configuración de administración del tiempo de ejecución de una AWS función Lambda | Escritura | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RemoveLayerVersionPermission | Concede permiso para eliminar una declaración de la política de permisos de una versión de una capa AWS Lambda | Administración de permisos | layerVersion* | | |
| RemovePermission | Otorga permiso para revocar el permiso de uso de funciones de un AWS servicio u otra cuenta | Administración de permisos | function* | lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a una AWS función Lambda | Etiquetado | function* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de una función AWS Lambda | Etiquetado | function* | aws:TagKeys | |
| UpdateAlias | Concede permiso para actualizar la configuración del alias de una función AWS Lambda | Escritura | function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| UpdateCodeSigningConfig | Otorga permiso para actualizar una configuración de firma de código AWS Lambda | Escritura | code signing config* | | |
| UpdateEventSourceMapping | Concede permiso para actualizar la configuración de un mapeo de origen de eventos AWS Lambda | Escritura | eventSourceMapping * - | | |
| UpdateFunctionCode | Concede permiso para actualizar el código de una función AWS Lambda | Escritura | function* | lambda:FunctionArn | |
| UpdateFunctionCodeSigningConfig | Concede permiso para actualizar la configuración de firma de código de una función AWS Lambda | Escritura | code signing config* function* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateFunctionConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración específica de la versión de una función Lambda AWS | Escritura | function* | lambda:Layer lambda:Versions lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroupIds | |
| UpdateFunctionEventInvokeConfig | Otorga permiso para modificar la configuración de la invocación asíncrona de una función, versión o alias de AWS Lambda | Escritura | function* | | |
| UpdateFunctionUrlConfig | Concede permiso para actualizar una configuración de url de función para una función Lambda | Escritura | function* | lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn | |

Tipos de recursos definidos por AWS Lambda

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} | |

Claves de condición para AWS Lambda

AWS Lambda define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las

que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| lambda:CodeSigningConfigArn | Filtra el acceso por el ARN de una configuración de firma de código AWS Lambda | ARN |
| lambda:EventSourceToken | Filtra el acceso por el ID desde una fuente sin AWS eventos configurada para la función AWS Lambda | Cadena |
| lambda:FunctionArn | Filtra el acceso por el ARN de una función Lambda AWS | ARN |
| lambda:FunctionUrlAuthType | Filtra el acceso por tipo de autorización especificado en la solicitud Disponible durante CreateFunctionUrlConfig las UpdateFunctionUrlConfig operaciones, DeleteFunctionUrlConfig, GetFunctionUrlConfig ListFunctionUrlConfig, y AddPermission RemovePermission | Cadena |
| lambda:Layer | Filtra el acceso por el ARN de una versión de una capa Lambda AWS | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| lambda:Principal | Filtra el acceso restringiendo el AWS servicio o la cuenta que puede invocar una función | Cadena |
| lambda:SecurityGroupIds | Filtra el acceso por el identificador de los grupos de seguridad configurados para la AWS función Lambda | ArrayOfString |
| lambda:SourceFunctionArn | Filtra el acceso por el ARN de la función AWS Lambda desde la que se originó la solicitud | ARN |
| lambda:SubnetIds | Filtra el acceso por el ID de las subredes configuradas para la función AWS Lambda | ArrayOfString |
| lambda:VpcIds | Filtra el acceso por el ID de la VPC configurada para la función Lambda AWS | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard (prefijo de servicio:launchwizard) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Launch Wizard](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Launch Wizard](#)
- [Claves de condición para AWS Launch Wizard](#)

Acciones definidas por AWS Launch Wizard

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAdditionalNode [solo permiso] | Concede permiso para crear un nodo adicional | Escritura | | | |
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación. | Escritura | deployment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSettings [solo permiso] | Concede permiso para crear un conjunto de configuración de una aplicación | Escritura | | | |
| DeleteAdditionalNode [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un nodo adicional | Escritura | | | |
| DeleteApp [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | | | |
| DeleteDeployment | Concede permiso para eliminar una implementación | Escritura | deployment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSettings [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un conjunto de ajustes | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeAdditionalNode [solo permiso] | Concede permiso para describir un nodo adicional | Leer | | | |
| DescribeProvisionedApp [solo permiso] | Concede permiso para describir aplicaciones de aprovisionamiento | Leer | | | |
| DescribeProvisioningEvents [solo permiso] | Concede permiso para describir eventos de aprovisionamiento | Leer | | | |
| DescribeSettingsSet [solo permiso] | Concede permiso para describir un conjunto de configuración de una aplicación | Leer | | | |
| GetDeployment | Concede permiso para obtener una implementación. | Leer | deployment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetInfrastructureSuggestion [solo permiso] | Concede permiso para obtener una sugerencia de infraestructura | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetIpAddress [solo permiso] | Concede permiso para obtener la dirección IP del cliente | Leer | | | |
| GetResourceCostEstimate [solo permiso] | Concede permiso para obtener una estimación de costo de recurso | Leer | | | |
| GetResourceRecommendation [solo permiso] | Concede permiso para obtener una recomendación para un recurso | Leer | | | |
| GetSettingsSet [solo permiso] | Concede permiso para obtener un conjunto de ajustes | Leer | | | |
| GetWorkload | Concede permiso para obtener una carga de trabajo | Leer | | | |
| GetWorkloadAsset [solo permiso] | Concede permiso para obtener activos de carga de trabajo | Leer | | | |
| GetWorkloadAssets [solo permiso] | Concede permiso para obtener activos de carga de trabajo | Leer | | | |
| GetWorkloadDeploymentPattern | Otorga permiso para obtener un patrón de despliegue | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAdditionalNodes [solo permiso] | Concede permiso para enumerar nodos adicionales | Enumeración | | | |
| ListAllowedResources [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los recursos permitidos | Enumeración | | | |
| ListDeploymentEvents | Concede permiso para enumerar los eventos que se produjeron durante una implementación | Enumeración | | | |
| ListDeployments | Otorga permiso para enumerar implementaciones | Enumeración | | | |
| ListProvisionedApplications [solo permiso] | Concede permiso para enumerar aplicaciones de aprovisionamiento | Enumeración | | | |
| ListResourceCostEstimates [solo permiso] | Concede permiso para enumerar estimaciones de costos de recursos | Enumeración | | | |
| ListSettingsSets [solo permiso] | Concede permiso para enumerar el conjunto de ajustes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un LaunchWizard recurso. | Leer | deployment | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWorkloadDeploymentOptions [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las opciones de implementación de una carga de trabajo determinada | Enumeración | | | |
| ListWorkloadDeploymentPatterns | Concede permiso para enumerar los patrones de implementación de una carga de trabajo | Enumeración | | | |
| ListWorkloads | Concede permiso para enumerar cargas de trabajo | Enumeración | | | |
| PutSettingsSet [solo permiso] | Concede permiso para crear un conjunto de ajustes | Escritura | | | |
| StartProvisioning [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un aprovisionamiento | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un LaunchWizard recurso. | Etiquetado | deployment | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar la etiqueta de un LaunchWizard recurso. | Etiquetado | deployment | aws:TagKeys | |
| UpdateSettingsSet [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un conjunto de configuración de una aplicación | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Launch Wizard

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|---|--|
| deployment | arn:\${Partition}:launchwizard:\${Region}:\${Account}:deployment/\${DeploymentId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en función de pares de clave-valor asociados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lex

Amazon Lex (prefijo de servicio: lex) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Lex](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Lex](#)
- [Claves de condición de Amazon Lex](#)

Acciones definidas por Amazon Lex

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| CreateBotVersion | Crea una nueva versión basada en la versión \$LATEST del bot especificado | Escritura | bot version* | | |
| CreateIntentVersion | Crea una nueva versión basada en la versión \$LATEST de la intención especificada | Escritura | intent version* | | |
| CreateSlotTypeVersion | Crea una nueva versión basada en la versión \$LATEST del tipo de ranura especificado | Escritura | slottype version* | | |
| DeleteBot | Elimina todas las versiones un bot | Escritura | bot version* | | |
| DeleteBotAlias | Elimina un alias para un bot específico | Escritura | bot alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteBotChannelAssociation | Elimina la asociación entre un alias de bot de Amazon Lex y una plataforma de mensajería | Escritura | channel* | | |
| DeleteBotVersion | Elimina una versión específica de un bot | Escritura | bot version* | | |
| DeleteIntent | Elimina todas las versiones una intención | Escritura | intent version* | | |
| DeleteIntentVersion | Elimina una versión específica de una intención | Escritura | intent version* | | |
| DeleteSession | Elimina la información de sesión de un bot, alias e ID de usuario especificados | Escritura | bot alias bot version | | |
| DeleteSlotType | Elimina todas las versiones de un tipo de ranura | Escritura | slottype version* | | |
| DeleteSlotTypeVersion | Elimina una versión específica de un tipo de ranura | Escritura | slottype version* | | |
| DeleteUtterances | Elimina la información que Amazon Lex mantiene para enunciados en un bot específico y userId | Escritura | bot version* | | |
| GetBot | Devuelve la información de un bot específico. Además del nombre del bot, se requiere la versión del bot o el alias | Leer | bot alias bot version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBotAlias | Devuelve información sobre un alias de bot de Amazon Lex | Leer | bot alias* | | |
| GetBotAliases | Devuelve una lista de alias para un bot de Amazon Lex determinado | Enumeración | | | |
| GetBotChannelAssociation | Devuelve información sobre la asociación entre un bot de Amazon Lex y una plataforma de mensajería | Leer | channel* | | |
| GetBotChannelAssociations | Devuelve una lista de todos los canales asociados con un único bot | Enumeración | channel* | | |
| GetBotVersions | Devuelve información sobre todas las versiones de un bot específico | Enumeración | bot version* | | |
| GetBots | Devuelve información de la versión \$LATEST de todos los bots, sujeta a filtros proporcionados por el cliente | Enumeración | | | |
| GetBuiltInIntent | Devuelve información sobre una intención integrada | Leer | | | |
| GetBuiltInIntents | Obtiene una lista de las intenciones integradas que cumplen los criterios especificados | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetBuiltInSlotTypes | Obtiene una lista de tipos de ranura integradas que cumplen los criterios especificados | Leer | | | |
| GetExport | Exporta recursos de Amazon Lex en un formato solicitado | Leer | bot version* | | |
| GetImport | Obtiene información sobre un trabajo de importación iniciado con StartImport | Leer | | | |
| GetIntent | Devuelve la información de una intención específica. Además del nombre de la intención, también debe especificar la versión de la intención | Leer | intent version* | | |
| GetIntentVersions | Devuelve información sobre todas las versiones de una intención específica | Enumeración | intent version* | | |
| GetIntents | Devuelve información de la versión \$LATEST de todas las intenciones, sujeta a filtros proporcionados por el cliente | Enumeración | | | |
| GetMigration | Otorga permiso para ver una migración en curso o completada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMigrations | Otorga permiso para ver la lista de migraciones de Amazon Lex v1 a Amazon Lex v2 | Enumeración | | | |
| GetSession | Devuelve la información de sesión de un bot, alias e ID de usuario especificados | Leer | bot alias | | |
| | | | bot version | | |
| GetSlotType | Devuelve información sobre una versión específica de un tipo de ranura. Además de especificar el nombre del tipo de ranura, también debe especificar la versión del tipo de ranura | Leer | slottype version* | | |
| GetSlotTypeVersions | Devuelve información sobre todas las versiones de un tipo de ranura específico | Enumeración | slottype version* | | |
| GetSlotTypes | Devuelve información de la versión \$LATEST de todos los tipos de ranuras, sujeta a filtros proporcionados por el cliente | Enumeración | | | |
| GetUtterancesView | Devuelve una vista de datos de enunciado totales para las versiones de un bot durante un periodo reciente | Enumeración | bot version* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListTagsForResource | Enumera las etiquetas de un recurso de Lex | Leer | bot | | |
| | | | bot alias | | |
| | | | channel | | |
| PostContent | Envía entradas de usuarios (texto o voz) a Amazon Lex | Escritura | bot alias | | |
| | | | bot version | | |
| PostText | Envía entradas de usuarios (solo texto) a Amazon Lex | Escritura | bot alias | | |
| | | | bot version | | |
| PutBot | Crea o actualiza la versión \$LATEST de un bot de conversación de Amazon Lex | Escritura | bot version* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| PutBotAlias | Crea o actualiza un alias para el bot específico | Escritura | bot alias* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| PutIntent | Crea o actualiza la versión \$LATEST de una intención | Escritura | intent version* | | |
| PutSession | Crea una nueva sesión o modifica una sesión existente con un bot de Amazon Lex | Escritura | bot alias bot version | | |
| PutSlotType | Crea o actualiza la versión \$LATEST de un tipo de ranura | Escritura | slottype version* | | |
| StartImport | Comienza un trabajo para importar un recurso a Amazon Lex | Escritura | | | |
| StartMigration | Otorga permiso para migrar un bot de Amazon Lex v1 a Amazon Lex v2 | Escritura | bot version* | | |
| TagResource | Agrega o sobrescribe etiquetas a un recurso de Lex | Etiquetado | bot bot alias channel | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Elimina etiquetas de un recurso de Lex | Etiquetado | bot bot alias | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | channel | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Lex

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| bot | <code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| bot version | <code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| bot alias | <code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| channel | arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAliases}:\${ChannelName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| intent version | arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion} | |
| slottype version | arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion} | |

Claves de condición de Amazon Lex

Amazon Lex define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en función de las etiquetas de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso Lex | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función del conjunto de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| lex:associatedIntents | Permite controlar el acceso en función de las intenciones incluidas en la solicitud | ArrayOfString |
| lex:associatedSlotTypes | Permite controlar el acceso en función de los tipos de ranura incluidas en la solicitud | ArrayOfString |
| lex:channelType | Permite controlar el acceso en función del tipo de canal incluido en la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 (prefijo de servicio: `lex`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de IAM permisos.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Lex V2](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Lex V2](#)
- [Claves de condición de Amazon Lex V2](#)

Acciones definidas por Amazon Lex V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchCreateCustomV | Otorga permiso para crear nuevos elementos en un | Escritura | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| Vocabulario | vocabulario personalizado existente | | | | |
| BatchDeleteCustomVocabularioItem | Otorga permiso para eliminar elementos existentes de un vocabulario personalizado existente | Escritura | bot* | | |
| BatchUpdateCustomVocabularioItem | Otorga permiso para actualizar los elementos existentes en un vocabulario personalizado existente | Escritura | bot* | | |
| BuildBotLocale | Concede permiso para crear una configuración regional de bot existente en un bot | Write | bot* | | |
| CreateBot | Concede permiso para crear un nuevo bot y un alias de bot de prueba que apunte a la versión del bot DRAFT | Write | bot* bot alias* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateBotAlias | Concede permiso para crear un nuevo alias de bot en un bot | Write | bot alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateBotChannel [solo permiso] | Concede permiso para crear un canal de bot en un bot existente | Write | bot* | | |
| CreateBotLocale | Concede permiso para crear una nueva configuración regional de bot en un bot existente | Escritura | bot* | | |
| CreateBotReplica | Otorga permiso para crear una réplica de un bot | Escritura | bot* | | |
| CreateBotVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de un bot existente | Escritura | bot* | | |
| CreateCustomVocabulary [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo vocabulario personalizado en una configuración regional de bot existente | Escritura | bot* | | |
| CreateExport | Concede permiso para crear una exportación para un recurso existente | Write | bot test set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| CreateIntent | Concede permiso para crear una nueva intención en una configuración regional de bot existente | Write | bot* | | |
| CreateResourcePolicy | Concede permiso para crear una nueva política de recursos para un recurso de Lex | Write | bot bot alias | | |
| CreateSlot | Concede permiso para crear una nueva ranura en una intención | Write | bot* | | |
| CreateSlotType | Concede permiso para crear un nuevo tipo de ranura en una configuración regional de bot existente | Escritura | bot* | | |
| CreateTestSet [solo permiso] | Concede permiso para importar un nuevo conjunto de pruebas | Escritura | | | |
| CreateTestSetDiscrepancyReport | Concede permiso para crear un informe de discrepancia de conjunto de pruebas | Escritura | test set* | | |
| CreateUploadUrl | Concede permiso para crear una URL de carga para el archivo de importación | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DeleteBot | Concede permiso para eliminar un bot existente | Write | bot* | | lex:DeleteBotAlias lex:DeleteBotChannel lex:DeleteBotLocale lex:DeleteBotVersion lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType |
| DeleteBot Alias | Concede permiso para eliminar un alias de bot existente en un bot | Write | bot alias* | | |
| DeleteBot Channel [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un canal de bot existente | Write | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|--|
| DeleteBotLocale | Concede permiso para eliminar una configuración regional de bot existente en un bot | Escritura | bot* | | lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType |
| DeleteBotReplica | Otorga permiso para eliminar una réplica de bot existente | Escritura | bot* | | |
| DeleteBotVersion | Concede permiso para eliminar una versión de bot existente. | Escritura | bot* | | |
| DeleteCustomVocabulary | Concede permiso para eliminar un nuevo vocabulario personalizado en una configuración regional de bot existente | Escritura | bot* | | |
| DeleteExport | Concede permiso para eliminar una exportación existente | Write | bot test set | | |
| DeleteImport | Concede permiso para eliminar una importación existente | Write | bot test set | | |
| DeleteIntent | Concede permiso para eliminar una intención existente en una configuración regional de bot | Write | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos existente para un recurso de Lex | Write | bot bot alias | | |
| DeleteSession | Concede permiso para eliminar información de sesión para un alias de bot y un ID de usuario | Write | bot alias* | | |
| DeleteSlot | Concede permiso para eliminar una ranura existente en una intención | Write | bot* | | |
| DeleteSlotType | Concede permiso para eliminar un tipo de ranura existente en una configuración regional de bot | Escritura | bot* | | |
| DeleteTestSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de pruebas existente | Escritura | test set* | | |
| DeleteUtterances | Concede permiso para eliminar datos de enunciados de un bot | Escritura | bot* | | |
| DescribeBot | Concede permiso para recuperar un bot existente | Read | bot* | | |
| DescribeBotAlias | Concede permiso para recuperar un alias de bot existente | Read | bot alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeBotChannel [solo permiso] | Concede permiso para recuperar un canal de bot existente | Read | bot* | | |
| DescribeBotLocale | Concede permiso para recuperar una configuración regional de bot existente | Leer | bot* | | |
| DescribeBotRecommendation | Concede permiso para recuperar información de metadatos sobre una recomendación de bot. | Leer | bot* | | |
| DescribeBotReplica | Otorga permiso para recuperar una réplica de bot existente | Leer | bot* | | |
| DescribeBotResourceGeneration | Concede permiso para recuperar información de metadatos para la generación de recursos de bot | Leer | bot* | | |
| DescribeBotVersion | Concede permiso para recuperar una versión de bot existente. | Leer | bot* | | |
| DescribeCustomVocabulary [solo permiso] | Concede permiso para recuperar un vocabulario personalizado existente | Leer | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DescribeCustomVocabularyMetadata | Concede permiso para recuperar los metadatos de un vocabulario personalizado existente | Leer | bot* | | |
| DescribeExport | Concede permiso para recuperar una exportación existente | Read | bot | | lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | test set | | |
| DescribeImport | Concede permiso para recuperar una importación existente | Read | bot | | |
| | | | test set | | |
| DescribeIntent | Concede permiso para recuperar una intención existente | Read | bot* | | |
| DescribeResourcePolicy | Concede permiso para recuperar una política de recursos existente para un recurso de Lex | Read | bot | | |
| | | | bot alias | | |
| DescribeSlot | Concede permiso para recuperar una ranura existente | Read | bot* | | |
| DescribeSlotType | Concede permiso para recuperar un tipo de ranura existente | Leer | bot* | | |
| DescribeTestExecution | Concede permiso para recuperar los metadatos de ejecución de una prueba | Leer | test set* | | |
| DescribeTestSet | Concede permiso para recuperar un conjunto de pruebas existente | Leer | test set* | | |
| DescribeTestSetDiscrepancyReport | Concede permiso para recuperar los metadatos del informe de discrepancias del conjunto de pruebas | Leer | test set* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTestSetGeneration | Concede permiso para recuperar los metadatos de generación del conjunto de pruebas | Leer | test set | | |
| GenerateBotElement | Concede permiso para generar campos o elementos compatibles para un bot | Leer | bot* | | |
| GetSession | Concede permiso para recuperar información de sesión para un alias de bot y un ID de usuario. | Leer | bot alias* | | |
| GetTestExecutionArtifactsUrl | Concede permiso para recuperar la URL de los artefactos para la ejecución de una prueba | Leer | test set* | | |
| ListAggregatedUtterances | Concede permiso para enumerar las declaraciones y estadísticas de un bot. | Enumeración | bot* | | |
| ListBotAliasesReplicas | Otorga permiso para incluir réplicas de alias en una réplica de bot | Enumeración | bot* | | |
| ListBotAliases | Concede permiso para enumerar alias de bot en un bot | List | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBotChannels [solo permiso] | Concede permiso para enumerar canales de bot | List | bot* | | |
| ListBotLocales | Concede permiso para enumerar configuraciones regionales de bot en un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListBotRecommendations | Concede permiso para obtener una lista de recomendaciones de bot que cumplen los criterios especificados. | Enumeración | bot* | | |
| ListBotReplicas | Otorga permiso para enumerar réplicas de un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListBotResourceGenerations | Concede permiso para enumerar las generaciones de recursos de un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListBotVersionReplicas | Otorga permiso para incluir réplicas de versiones en una réplica de bot | Enumeración | bot* | | |
| ListBotVersions | Concede permiso para enumerar versiones de bot existentes | List | bot* | | |
| ListBots | Concede permiso para enumerar bots existentes | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBuiltInIntents | Concede permiso para enumerar intenciones integradas | List | | | |
| ListBuiltInSlotTypes | Concede permiso para enumerar tipos de ranuras integradas | Enumeración | | | |
| ListCustomVocabularyItems | Otorga permiso para enumerar elementos de un vocabulario personalizado existente | Enumeración | bot* | | |
| ListExports | Concede permiso para enumerar exportaciones existentes | List | | | |
| ListImports | Concede permiso para enumerar importaciones existentes | Enumeración | | | |
| ListIntentMetrics | Otorga permiso para enumerar métricas de análisis de intención para un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListIntentPaths | Otorga permiso para enumerar análisis de ruta de intención para un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListIntentStageMetrics | Otorga permiso para enumerar las métricas de análisis de intentStage para un bot | Enumeración | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListIntents | Concede permiso para enumerar intenciones en un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListRecommendedIntents | Concede permiso para obtener una lista de intenciones recomendadas proporcionadas por la recomendación del bot. | Enumeración | bot* | | |
| ListSessionAnalyticsData | Otorga permiso para enumerar datos de análisis de sesión para un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListSessionMetrics | Otorga permiso para enumerar las métricas de análisis de sesión para un bot | Enumeración | bot* | | |
| ListSlotTypes | Concede permiso para enumerar tipos de ranuras en un bot | List | bot* | | |
| ListSlots | Concede permiso para enumerar ranuras en una intención | List | bot* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso a listas de etiquetas para un recurso Lex | Leer | bot | | |
| | | | bot alias | | |
| | | | test set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| ListTestExecutionResultItems | Concede permiso para recuperar los datos de los resultados de la prueba para la ejecución de una prueba | Leer | test set* | | lex:ListTestSetRecords |
| ListTestExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de prueba | Enumeración | | | |
| ListTestSetRecords | Concede permiso para recuperar los registros contenidos en un conjunto de pruebas existente | Leer | test set* | | |
| ListTestSets | Concede permiso para enumerar conjuntos de pruebas | Enumeración | | | |
| PutSession | Concede permiso para crear una nueva sesión o modificar una sesión existente para un alias de bot y un ID de usuario | Escritura | bot alias* | | |
| RecognizeText | Concede permiso para enviar la entrada del usuario (sólo texto) a un alias de bot | Escritura | bot alias* | | |
| RecognizeUtterance | Concede permiso para enviar la entrada del usuario (texto o voz) a un alias de bot | Escritura | bot alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SearchAssociatedTranscripts | Concede permiso para buscar transcripciones asociadas que cumplan los criterios especificados. | Enumeración | bot* | | |
| StartBotRecommendation | Concede permiso para iniciar una recomendación de bot para una configuración regional de bot. | Escritura | bot* | | |
| StartBotResourceGeneration | Concede permiso para iniciar una generación de recursos para una configuración regional de bot | Escritura | bot* | | |
| StartConversation | Concede permiso para transmitir la entrada del usuario (Speech/Text/DTMF) a un alias de bot | Write | bot alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| StartImport | Concede permiso para iniciar una nueva importación con el archivo de importación cargado | Escritura | bot | | lex:CreateBot lex:CreateBotLocale lex:CreateCustomVocabulary lex:CreateIntent lex:CreateSlot lex:CreateSlotType lex:CreateTestSet lex>DeleteBotLocale lex>DeleteCustomVocabulary lex>DeleteIntent |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | lex:DeleteSlot |
| | | | | | lex:DeleteSlotType |
| | | | | | lex:UpdateBot |
| | | | | | lex:UpdateBotLocale |
| | | | | | lex:UpdateCustomVocabulary |
| | | | | | lex:UpdateIntent |
| | | | | | lex:UpdateSlot |
| | | | | | lex:UpdateSlotType |
| | | | | | lex:UpdateTestSet |
| | | | bot alias | | |
| | | | test set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| StartTestExecution | Concede permiso para iniciar la ejecución de una prueba mediante un conjunto de pruebas | Escritura | test set* | | |
| StartTestSetGeneration | Concede permiso para generar un conjunto de pruebas | Escritura | test set | | |
| StopBotRecommendation | Concede permiso para detener una recomendación de bot para una configuración regional de bot. | Escritura | bot* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar o sobrescribir etiquetas de un recurso Lex | Etiquetado | bot bot alias test set | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso Lex | Etiquetado | bot bot alias test set | aws:TagKeys | |
| UpdateBot | Concede permiso para actualizar un bot existente | Write | bot* | | |
| UpdateBotAlias | Concede permiso para actualizar un alias de bot existente | Write | bot alias* | | |
| UpdateBotLocale | Concede permiso para actualizar un bot regional existente | Escritura | bot* | | |
| UpdateBotRecommendation | Concede permiso para actualizar una solicitud de recomendación de bot existente. | Escritura | bot* | | |
| UpdateCustomVocabulary [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un vocabulario personalizado existente | Escritura | bot* | | |
| UpdateExport | Concede permiso para actualizar una exportación existente | Write | bot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateIntent | Concede permiso para actualizar una intención existente | Write | bot* | | |
| UpdateResourcePolicy | Concede permiso para actualizar una política de recursos existente para un recurso de Lex | Write | bot bot alias | | |
| UpdateSlot | Concede permiso para actualizar una ranura existente | Write | bot* | | |
| UpdateSlotType | Concede permiso para actualizar un tipo de ranura existente | Escritura | bot* | | |
| UpdateTestSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de pruebas existente | Escritura | test set* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Lex V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una IAM política. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso Lex | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante el conjunto de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager

AWS License Manager (prefijo de servicio: `license-manager`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS License Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS License Manager](#)
- [Claves de condición para AWS License Manager](#)

Acciones definidas por AWS License Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptGrant | Otorga permiso para aceptar una concesión. | Write | grant* | | |
| CheckInLicense | Otorga permiso para devolver concesiones de derechos de licencia al grupo. | Write | | | |
| CheckoutBorrowLicense | Otorga permiso para comprobar concesiones de derechos de licencia para el caso de uso de préstamo. | Write | license* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CheckoutLicense | Otorga permiso para comprobar concesiones de derechos de licencia. | Write | | | |
| CreateGrant | Otorga permiso para crear una nueva concesión de licencia. | Write | license* | | |
| CreateGrantVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión de concesión. | Write | grant* | | |
| CreateLicense | Otorga permiso para crear una nueva licencia. | Write | | | |
| CreateLicenseConfiguration | Otorga permiso para crear una nueva configuración de licencia. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLicenseConversionTaskForResource | Otorga permiso para crear una tarea de conversión de licencia para un recurso | Escritura | | | |
| CreateLicenseManagerReportGenerator | Otorga permiso para crear un generador de informes para una configuración de licencia | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLicenseVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión de licencia | Escritura | license* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| CreateToken | Otorga permiso para crear un nuevo token para la licencia. | Escritura | license* | | |
| DeleteGrant | Otorga permiso para eliminar una concesión | Escritura | grant* | | |
| DeleteLicense | Otorga permiso para eliminar una licencia. | Write | license* | | |
| DeleteLicenseConfiguration | Otorga permiso para eliminar permanentemente una configuración de licencia. | Write | license-configuration* | | |
| DeleteLicenseManagerReportGenerator | Otorga permiso para eliminar un generador de informes | Write | report-generator* | | |
| DeleteToken | Otorga permiso para eliminar el token. | Write | | | |
| ExtendLicenseConsumption | Otorga permiso para extender el periodo de consumo de las concesiones de derechos de licencia ya comprobadas. | Write | | | |
| GetAccessToken | Otorga permiso para obtener el token de acceso. | Read | | | |
| GetGrant | Otorga permiso para obtener una concesión. | Read | grant* | | |
| GetLicense | Otorga permiso para obtener una licencia. | Read | license* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetLicenseConfiguration | Otorga permiso para obtener una configuración de licencia. | Leer | license-configuration* | | |
| GetLicenseConversionTask | Otorga permiso para recuperar una tarea de conversión de licencia | Leer | | | |
| GetLicenseReportGenerator | Otorga permiso para obtener un generador de informes | Read | report-generator* | | |
| GetLicenseUsage | Otorga permiso para obtener el uso de licencias. | Read | license* | | |
| GetServiceSettings | Otorga permiso para obtener una configuración de servicio. | List | | | |
| ListAssociationsForLicenseConfiguration | Otorga permiso para enumerar las asociaciones para una configuración de licencia selecta. | List | license-configuration* | | |
| ListDistributedGrants | Otorga permiso para enumerar las concesiones distribuidas. | List | | | |
| ListFailuresForLicenseConfigurationOperations | Otorga permiso para enumerar las operaciones de configuración de licencias que tuvieron errores. | List | license-configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLicenseConfigurations | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de licencia. | Leer | | | |
| ListLicenseConversionTasks | Otorga permiso para enumerar las tareas de conversión de licencia | Enumeración | | | |
| ListLicenseManagerReportGenerators | Otorga permiso para enumerar generadores de informes | List | license-configuration | | |
| ListLicenseSpecificationsForResource | Otorga permiso para enumerar las especificaciones de licencia asociadas a un recurso selecto. | List | | | |
| ListLicenseVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de licencia. | List | license* | | |
| ListLicenses | Otorga permiso para enumerar las licencias. | Leer | | | |
| ListReceivedGrants | Otorga permiso para enumerar las concesiones recibidas. | Enumeración | | | |
| ListReceivedGrantsForOrganization | Otorga permiso para enumerar las concesiones recibidas para la organización | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListReceivedLicenses | Otorga permiso para enumerar las licencias recibidas. | Enumeración | | | |
| ListReceivedLicensesForOrganization | Otorga permiso para enumerar las licencias recibidas para la organización | Enumeración | | | |
| ListResourceInventory | Otorga permiso para enumerar el inventario de recursos. | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas para un recurso selecto. | Leer | license-configuration* | | |
| ListTokens | Otorga permiso para enumerar los tokens. | List | | | |
| ListUsageForLicenseConfiguration | Otorga permiso para enumerar los registros de uso para la configuración de licencia selecta. | List | license-configuration* | | |
| RejectGrant | Otorga permiso para rechazar una concesión. | Write | grant* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso selecto. | Etiquetado | license-configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de un recurso selecto. | Etiquetado | license-configuration* | | |
| UpdateLicenseConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de licencia existente. | Write | license-configuration* | | |
| UpdateLicenseManagerReportGenerator | Otorga permiso para actualizar un generador de informes para una configuración de licencia | Write | report-generator* | | |
| UpdateLicenseSpecificationsForResource | Otorga permiso para actualizar las especificaciones de licencia para un recurso selecto. | Write | license-configuration* | | |
| UpdateServiceSettings | Otorga permiso para actualizar una configuración de servicio. | Permissions management | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS License Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS License Manager

AWS License Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| license-manager:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager (prefijo de servicio: `license-manager-linux-subscriptions`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Claves de condición para AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)

Acciones definidas por AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetServiceSettings | Otorga permiso para obtener la configuración del servicio para las suscripciones de Linux en AWS License Manager | Leer | | | |
| ListLinuxSubscriptionInstances | Otorga permiso para enumerar todas las instancias con suscripciones de Linux en AWS License Manager | Leer | | | |
| ListLinuxSubscriptions | Otorga permiso para enumerar todas las suscripciones de Linux en AWS License Manager | Leer | | | |
| UpdateServiceSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración del servicio para las suscripciones de Linux en AWS License Manager | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS License Manager Linux Subscriptions Manager, especifique `"Resource": "*" en la política.`

Claves de condición para AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

License Manager Linux Subscriptions no tiene claves de contexto específicas del servicio que puedan utilizarse en el elemento `Condition` de las instrucciones de políticas. Para obtener la lista

de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS License Manager User Subscriptions

AWS Las suscripciones de usuario de License Manager (prefijo de servicio: `license-manager-user-subscriptions`) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS License Manager User Subscriptions](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS License Manager User Subscriptions](#)
- [Claves de condición para AWS License Manager User Subscriptions](#)

Acciones definidas por AWS License Manager User Subscriptions

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*).

Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate User | Concede permiso para asociar un usuario suscrito a una instancia lanzada con productos de License Manager User Subscriptions | Escritura | | | |
| DeregisterIdentityProvider | Otorga permiso para anular el registro de Microsoft Active Directory en un license-manager-user-subscriptions producto | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateUser | Concede permiso para desasociar a un usuario suscrito de una instancia lanzada con productos de License Manager User Subscriptions | Escritura | | | |
| ListIdentityProviders | Otorga permiso para enumerar todos los proveedores de identidad en las suscripciones de usuario del administrador de licencias | Enumeración | | | |
| ListInstances | Concede permiso para enumerar todas las instancias lanzadas con productos de License Manager User Subscriptions | Enumeración | | | |
| ListProductSubscriptions | Concede permiso para enumerar todas las suscripciones de productos de un proveedor de productos e identidades | Enumeración | | | |
| ListUserAssociations | Concede permiso para enumerar todos los usuarios asociados a una instancia lanzada para un producto | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RegisterIdentityProvider | Otorga permiso para registrar Microsoft Active Directory license-manager-user-subscriptions para un producto | Escritura | | | |
| StartProductSubscription | Concede permiso para iniciar la suscripción de un producto a un usuario en un directorio activo registrado para un producto | Escritura | | | |
| StopProductSubscription | Concede permiso para detener la suscripción de un producto a un usuario en un directorio activo registrado para un producto | Escritura | | | |
| UpdateIdentityProviderSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración del proveedor de identidades | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS License Manager User Subscriptions

AWS Las suscripciones de usuarios de License Manager no admiten la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS License Manager User Subscriptions, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS License Manager User Subscriptions

License Manager User Subscriptions no tiene claves de contexto específicas del servicio que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lightsail

Amazon Lightsail (prefijo de servicio: `lightsail`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Lightsail](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Lightsail](#)
- [Claves de condición de Amazon Lightsail](#)

Acciones definidas por Amazon Lightsail

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AllocateStaticIp | Otorga permiso para crear una dirección IP estática que se puede asociar a una instancia | Write | | | |
| AttachCertificateToDistribution | Otorga permiso para asociar un certificado SSL/TLS a la distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | Certificate* Distribution* | | |
| AttachDisk | Otorga permiso para asociar un disco a una instancia | Write | Disk* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| AttachInstancesToLoadBalancer | Otorga permiso para asociar una o varias instancias a un balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | |
| AttachLoadBalancerTlsCertificate | Otorga permiso para asociar un certificado TLS a un balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | |
| AttachStaticIp | Otorga permiso para asociar una dirección IP estática a una instancia | Write | Instance* StaticIp* | | |
| CloseInstancePublicPorts | Otorga permiso para cerrar un puerto público de una instancia | Escritura | Instance* | | |
| CopySnapshot | Otorga permiso para copiar una instantánea de una Región de AWS a otra en Amazon Lightsail | Escritura | | | |
| CreateBucket | Otorga permiso para crear un bucket de Amazon Lightsail | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateBucketAccessKey | Otorga permiso para crear una clave de acceso nueva para el bucket especificado | Write | Bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CreateCertificate | Otorga permiso para crear un certificado SSL/TLS | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | lightsail: :CreateDomainEntry lightsail: :GetDomains |
| CreateCloudFormationStack | Otorga permiso para crear una nueva instancia de Amazon EC2 desde una instantánea de Amazon Lightsail exportada | Write | | | |
| CreateContactMethod | Otorga permiso para crear un método de contacto de mensaje de texto o email | Write | | | |
| CreateContainerService | Otorga permiso para crear un servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateContainerServiceDeployment | Otorga permiso para crear una implementación para su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Write | ContainerService* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateContainerServiceRegistryLogin | Otorga permiso para crear un conjunto temporal de credenciales de inicio de sesión que puede utilizar a fin de iniciar sesión en el proceso Docker en su equipo local | Write | | | |
| CreateDisk | Otorga permiso para crear un disco | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDiskFromSnapshot | Otorga permiso para crear un disco a partir de instantáneas | Write | DiskSnapshots* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDiskSnapshot | Otorga permiso para crear una instantánea de disco | Write | Disk Instance | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDistribution | Otorga permiso para crear una distribución de red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateDomain | Otorga permiso para crear un recurso de dominio para el nombre de dominio especificado | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | route53:DeleteHostedZone route53:GetHostedZone route53:ListHostedZonesByName route53domains:GetDomainDetail route53domains:GetOperationDetail route53domains:ListDomains route53domains:ListOperations route53domains:Update |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | ateDomain Nameservers |
| CreateDomainEntry | Otorga permiso para crear una o varias entradas de registro de DNS para un recurso de dominio: dirección (A), nombre canónico (CNAME), intercambio de correo (MX), servidor de nombres (NS), inicio de autoridad (SOA), localizador de servicios (SRV) o texto (TXT) | Escritura | Domain* | | |
| CreateGUISessionAccessDetails | Concede permiso para crear URL que se utilicen para acceder a la sesión de la interfaz gráfica de usuario (GUI) de una instancia | Escritura | Instance* | | |
| CreateInstanceSnapshot | Otorga permiso para crear una instantánea de la instancia | Write | Instance* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| CreateInstances | Otorga permiso para crear una o varias instancias | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInstancesFromSnapshot | Otorga permiso para crear una o varias instancias a partir de una instantánea de instancia | Write | InstanceSnapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateKeyPair | Otorga permiso para crear un par de claves que se utiliza para autenticar una instancia y conectarse a ella | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLoadBalancer | Concede permiso para crear un balanceador de carga | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| CreateLoadBalancerTlsCertificate | Otorga permiso para crear un certificado TLS de balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | lightsail:CreateDomainEntry lightsail:GetDomains |
| CreateRelationalDatabase | Otorga permiso para crear una nueva base de datos relacional | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRelationalDatabaseFromSnapshot | Otorga permiso para crear una nueva base de datos relacional a partir de una instantánea | Write | RelationalDatabaseSnapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRelationalDatabaseSnapshot | Otorga permiso para crear una instantánea de base de datos relacional | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAlarm | Otorga permiso para eliminar una alarma | Write | Alarm* | | |
| DeleteAutomaticSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea automática de una instancia o disco | Write | | | |
| DeleteBucket | Otorga permiso para eliminar un bucket de Amazon Lightsail | Write | Bucket* | | |
| DeleteBucketAccessKey | Otorga permiso para eliminar una clave de acceso para un bucket de Amazon Lightsail especificado | Write | Bucket* | | |
| DeleteCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado SSL/TLS | Write | Certificate* | | |
| DeleteContactMethod | Otorga permiso para eliminar un método de contacto | Write | | | |
| DeleteContainerImage | Otorga permiso para eliminar una imagen de contenedor registrada en su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Write | ContainerService* | | |
| DeleteContainerService | Otorga permiso para eliminar el servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Write | ContainerService* | | |
| DeleteDisk | Otorga permiso para eliminar un disco | Write | Disk* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteDiskSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de disco | Write | DiskSnaps hot* | | |
| DeleteDistribution | Otorga permiso para eliminar la distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | Distribution* | | |
| DeleteDomain | Otorga permiso para eliminar un recurso de dominio y todos sus registros de DNS | Write | Domain* | | |
| DeleteDomainEntry | Otorga permiso para eliminar una entrada de registro de DNS para un recurso de dominio | Write | Domain* | | |
| DeleteInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia | Write | Instance* | | |
| DeleteInstanceSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de instancia | Write | InstanceSnapshot* | | |
| DeleteKeyPair | Otorga permiso para eliminar un par de claves que se utiliza para autenticar una instancia y conectarse a ella | Write | KeyPair* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteKwonHostKeys | Otorga permiso para eliminar el certificado o clave de host conocido que usan los clientes SSH o RDP basados en el navegador de Amazon Lightsail para autenticar una instancia | Write | Instance* | | |
| DeleteLoadBalancer | Otorga permiso para eliminar un balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | |
| DeleteLoadBalancerTlsCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado TLS de balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | |
| DeleteRelationalDatabase | Otorga permiso para eliminar una base de datos relacional | Write | RelationalDatabase* | | |
| DeleteRelationalDatabaseSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de base de datos relacional | Write | RelationalDatabaseSnapshot* | | |
| DetachCertificateFromDistribution | Otorga permiso para separar un certificado SSL/TLS de la distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | Distribution* | | |
| DetachDisk | Otorga permiso para desconectar un disco de una instancia | Write | Disk* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DetachInstancesFromLoadBalancer | Otorga permiso para desconectar una o varias instancias de un balanceador de carga | Write | LoadBalancer* | | |
| DetachStaticIp | Otorga permiso para desconectar una IP estática de una instancia a la que está asociada | Write | StaticIp* | | |
| DisableAddon | Otorga permiso para desactivar un complemento para un recurso de Amazon Lightsail | Escritura | | | |
| DownloadDefaultKeyPair | Otorga permiso para descargar el key pair predeterminado que se usa para autenticar y conectarse a instancias en un entorno específico Región de AWS | Escritura | | | |
| EnableAddon | Otorga permiso para habilitar o modificar un complemento para un recurso de Amazon Lightsail | Write | | | |
| ExportSnapshot | Otorga permiso para exportar una instantánea de Amazon Lightsail a Amazon EC2 | Write | DiskSnapshot | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetActiveNames | Otorga permiso para obtener los nombres de todos los recursos activos (no eliminados) | Read | InstanceSnapshot | | |
| GetAlarms | Otorga permiso para ver información sobre las alarmas configuradas | Read | | | |
| GetAutoSnapshots | Otorga permiso para ver las instantáneas automáticas disponibles para una instancia o disco | Read | | | |
| GetBlueprints | Otorga permiso para obtener una lista de imágenes de instancia o proyectos. Puede utilizar un proyecto para crear una instancia nueva que ya esté ejecutando un sistema operativo específico, así como una aplicación preinstalada o una pila de desarrollo. El software que se ejecuta en la instancia depende del proyecto que defina al crear la instancia. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBucketAccessKeys | Otorga permiso para obtener los ID de clave de acceso existentes para el bucket de Amazon Lightsail especificado | Read | | | |
| GetBucketBundles | Otorga permiso para obtener los paquetes que se pueden aplicar a un bucket de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetBucketMetricData | Otorga permiso para obtener los puntos de datos de una métrica específica para un bucket de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetBuckets | Otorga permiso para obtener información sobre uno o varios buckets de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetBundles | Otorga permiso para obtener una lista de paquetes de instancias. Puede utilizar un paquete para crear una nueva instancia con un conjunto de especificaciones de rendimiento, como el recuento de CPU, el tamaño del disco, el tamaño de RAM y el límite de transferencia de red. El costo de la instancia depende del paquete que defina al crear la instancia | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCertificates | Otorga permiso para ver información sobre uno o varios certificados SSL/TLS de Amazon Lightsail | Leer | | | |
| GetCloudFormationStackRecords | Otorga permiso para obtener información sobre todas las CloudFormation pilas utilizadas para crear recursos de Amazon EC2 a partir de instantáneas exportadas de Amazon Lightsail | Leer | | | |
| GetContactMethods | Otorga permiso para ver información sobre los métodos de contacto configurados | Read | | | |
| GetContainerAPIMetadata | Otorga permiso para ver información sobre los contenedores de Amazon Lightsail, como la versión actual del complemento de Lightsail Control (lightsailctl) | Read | | | |
| GetContainerImages | Otorga permiso para ver las imágenes de contenedor registradas en su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetContainerLog | Otorga permiso para ver los eventos de registro de un contenedor de su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetContainerServiceDeployments | Otorga permiso para ver las implementaciones de su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetContainerServiceMetricData | Otorga permiso para ver los puntos de datos de una métrica específica de su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetContainerServicePowers | Otorga permiso para ver la lista de facultades que se pueden especificar para sus servicios de contenedores de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetContainerServices | Otorga permiso para ver información sobre uno o varios de sus servicios de contenedores de Amazon Lightsail | Leer | | | |
| GetCostEstimate | Concede permiso para obtener información sobre la estimación de costo de un recurso especificado | Leer | Disk | | |
| | | | Instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDisk | Otorga permiso para obtener información sobre un disco | Read | | | |
| GetDiskSnapshot | Otorga permiso para obtener información sobre una instantánea de disco | Read | | | |
| GetDiskSnapshots | Otorga permiso para obtener información sobre todas las instantáneas de disco | Read | | | |
| GetDisks | Otorga permiso para obtener información sobre todos los discos | Read | | | |
| GetDistributionBundles | Otorga permiso para ver la lista de paquetes que se pueden aplicar a las distribuciones de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetDistributionLatestCacheReset | Otorga permiso para ver la marca de tiempo y el estado del último restablecimiento de caché de una distribución específica de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDistributionMetricData | Otorga permiso para ver los puntos de datos de una métrica específica para una distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetDistributions | Otorga permiso para ver información sobre una o más de sus distribuciones de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Read | | | |
| GetDomain | Otorga permiso para obtener un registro de DNS para un recurso de dominio | Read | | | |
| GetDomains | Otorga permiso para obtener registros de DNS para todos los recursos de dominio | Read | | | |
| GetExportSnapshotRecords | Otorga permiso para obtener información sobre todos los registros de instantáneas de Amazon Lightsail exportadas a Amazon EC2 | Read | | | |
| GetInstance | Otorga permiso para obtener información acerca de una instancia | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetInstanceAccessDetails | Otorga permiso para obtener claves temporales que usted puede utilizar para autenticar y conectarse a una instancia | Write | Instance* | | |
| GetInstanceMetricData | Otorga permiso para obtener los puntos de datos de la métrica especificada de una instancia | Read | | | |
| GetInstancePortStates | Otorga permiso para obtener los estados de puerto de una instancia | Read | | | |
| GetInstanceSnapshot | Otorga permiso para obtener información acerca de una instantánea de instancia | Read | | | |
| GetInstanceSnapshots | Otorga permiso para obtener información acerca de todas las instantáneas de instancia | Read | | | |
| GetInstanceState | Otorga permiso para obtener el estado de una instancia | Read | | | |
| GetInstances | Otorga permiso para obtener información acerca de todas las instancias | Read | | | |
| GetKeyPair | Otorga permiso para obtener información sobre un par de claves | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetKeyPairs | Otorga permiso para obtener información sobre todos los pares de claves | Leer | | | |
| GetLoadBalancer | Otorga permiso para obtener información sobre un equilibrador de carga | Leer | | | |
| GetLoadBalancerMetricData | Otorga permiso para obtener los puntos de datos de la métrica especificada de un balanceador de carga | Read | | | |
| GetLoadBalancerCertificates | Otorga permiso para obtener información sobre un certificado de TLS del balanceador de carga | Leer | | | |
| GetLoadBalancerTlsPolicies | Otorga permiso para obtener una lista de las políticas de seguridad TLS que puede aplicar a los equilibradores de carga de Lightsail | Leer | | | |
| GetLoadBalancers | Otorga permiso para obtener información sobre balanceadores de carga | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetOperation | Otorga permiso para obtener información acerca de una operación Las operaciones incluyen eventos como cuándo crear una instancia, asignar una IP estática, asociar una IP estática y así sucesivamente | Read | | | |
| GetOperations | Otorga permiso para obtener información acerca de todas las operaciones Las operaciones incluyen eventos como cuándo crear una instancia, asignar una IP estática, asociar una IP estática y así sucesivamente | Read | | | |
| GetOperationsForResource | Otorga permiso para obtener operaciones de un recurso | Leer | | | |
| GetRegions | Otorga permiso para obtener una lista de todos los productos válidos Regiones de AWS para Amazon Lightsail | Leer | | | |
| GetRelationalDatabase | Otorga permiso para obtener información sobre una base de datos relacional | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRelationalDatabaseBlueprints | <p>Otorga permiso para obtener una lista de imágenes de base de datos relacional o proyectos. Puede utilizar un proyecto para crear una nueva base de datos que ejecute un motor de base de datos específico. El motor de base de datos que se ejecuta en la base de datos depende del proyecto que defina al crear la base de datos relacional.</p> | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseBundles | <p>Otorga permiso para obtener una lista de paquetes de base de datos relacional. Puede utilizar un paquete para crear una nueva base de datos con un conjunto de especificaciones de rendimiento, como el recuento de CPU, el tamaño del disco, el tamaño de RAM, el límite de transferencia de red y el estándar de alta disponibilidad. El costo de la base de datos depende del paquete que defina al crear la base de datos relacional.</p> | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseEvents | <p>Otorga permiso para obtener eventos para una base de datos relacional.</p> | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetRelationalDatabaseLogs | Otorga permiso para obtener eventos para el flujo de registros especificado de una base de datos relacional | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseStreams | Otorga permiso para obtener flujos de registros disponibles para una base de datos relacional | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseMasterUserPassword | Otorga permiso para obtener la contraseña de usuario maestro de una base de datos relacional | Write | RelationalDatabase * | | |
| GetRelationalDatabaseMetricData | Otorga permiso para obtener los puntos de datos de la métrica especificada de una base de datos relacional | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseParameters | Otorga permiso para obtener los parámetros de una base de datos relacional | Read | | | |
| GetRelationalDatabaseSnapshot | Otorga permiso para obtener información sobre una instantánea de base de datos relacional | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRelationalDatabaseSnapshots | Otorga permiso para obtener información sobre todas las instantáneas de base de datos relacional | Read | | | |
| GetRelationalDatabases | Otorga permiso para obtener información sobre todas las bases de datos relacionales | Leer | | | |
| GetSetupHistory | Otorga permiso para obtener información detallada sobre las solicitudes de configuración que se ejecutaron en el recurso especificado | Leer | Instance | | |
| GetStaticIp | Otorga permiso para obtener información sobre una IP estática | Read | | | |
| GetStaticIps | Otorga permiso para obtener información sobre todas las IP estáticas | Read | | | |
| ImportKeyPair | Otorga permiso para importar una clave pública desde un par de claves | Write | | | |
| IsVpcPeered | Otorga permiso para obtener un valor booleano que indica si la Virtual Private Cloud (VPC) de Amazon Lightsail está interconectada | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| OpenInstancePublicPorts | Otorga permiso para agregar o abrir un puerto público de una instancia | Write | Instance* | | |
| PeerVpc | Otorga permiso para tratar de interconectar la Virtual Private Cloud (VPC) de Amazon Lightsail con la VPC predeterminada | Write | | | |
| PutAlarm | Otorga permiso para crear o actualizar una alarma y asociarla con la métrica especificada | Write | Alarm* | | |
| PutInstancePublicPorts | Otorga permiso para establecer los puertos abiertos especificados para una instancia y cierra todos los puertos para cada protocolo que no se incluya en la solicitud | Write | Instance* | | |
| RebootInstance | Otorga permiso para reiniciar una instancia que se encuentra en estado de ejecución | Write | Instance* | | |
| RebootRelationalDatabase | Otorga permiso para reiniciar una base de datos relacional que se encuentra en estado de ejecución | Write | RelationalDatabase* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| RegisterContainerImage | Otorga permiso para registrar una imagen de contenedor en su servicio de contenedores de Amazon Lightsail | Write | ContainerService* | | |
| ReleaseStaticIp | Otorga permiso para eliminar una IP estática | Write | StaticIp* | | |
| ResetDistributionCache | Otorga permiso para eliminar contenido actualmente almacenado en caché de su distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | Distribution* | | |
| SendContactMethodVerification | Otorga permiso para enviar una solicitud de verificación a un método de contacto por email a fin de asegurarse de que es propiedad del solicitante | Write | | | |
| SetIpAddressType | Otorga permiso para establecer el tipo de dirección IP de un recurso de Amazon Lightsail | Write | Distribution Instance LoadBalancer | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|------------------------------------|
| SetResourceAccessForBucket | Otorga permiso para establecer los recursos de Amazon Lightsail que pueden acceder al bucket especificado de Amazon Lightsail | Escritura | Bucket* Instance* | | |
| SetupInstanceHttps | Otorga permiso para crear un certificado SSL/TLS e instalarlo en una instancia específica | Escritura | Instance* | | lightsail:GetInstanceAccessDetails |
| StartGUISession | Concede permiso para iniciar una sesión de interfaz gráfica de usuario (GUI) utilizada para acceder al sistema operativo o la aplicación de una instancia | Escritura | Instance* | | |
| StartInstance | Otorga permiso para iniciar una instancia que se encuentra en estado detenido | Write | Instance* | | |
| StartRelationalDatabase | Otorga permiso para iniciar una base de datos relacional que se encuentra en estado detenido | Escritura | RelationalDatabase* - | | |
| StopGUISession | Concede permiso para finalizar una sesión de interfaz gráfica de usuario (GUI) utilizada para acceder al sistema operativo o la aplicación de una instancia | Escritura | Instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| StopInstance | Otorga permiso para detener una instancia que se encuentra en estado de ejecución | Write | Instance* | | |
| StopRelationalDatabase | Otorga permiso para detener una base de datos relacional que se encuentra en estado de ejecución | Write | RelationalDatabase* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | Bucket Certificate ContainerService Disk DiskSnapshot Distribution Domain Instance InstanceSnapshot KeyPair | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | LoadBalancer | | |
| | | | RelationalDatabase | | |
| | | | RelationalDatabaseSnapshot | | |
| | | | StaticIp | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestAlarm | Otorga permiso para probar una alarma al mostrar un banner en la consola de Amazon Lightsail o, si se configura un desencadenador de notificación para la alarma especificada, mediante el envío de una notificación al protocolo de notificación | Write | Alarm* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UnpeerVpc | Otorga permiso para tratar de quitar la interconexión de la Virtual Private Cloud (VPC) de Amazon Lightsail con la VPC predeterminada | Write | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | Bucket | | |
| | | | Certificate | | |
| | | | ContainerService | | |
| | | | Disk | | |
| | | | DiskSnapshot | | |
| | | | Distribution | | |
| | | | Domain | | |
| | | | Instance | | |
| | | | InstanceSnapshot | | |
| | | | KeyPair | | |
| LoadBalancer | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | RelationalDatabase | | |
| | | | RelationalDatabaseSnapshot | | |
| | | | StaticIp | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateBucket | Otorga permiso para actualizar un bucket existente de Amazon Lightsail | Write | Bucket* | | |
| UpdateBucketBundle | Otorga permiso para actualizar un paquete o plan de almacenamiento de un bucket existente de Amazon Lightsail | Write | Bucket* | | |
| UpdateContainerService | Otorga permiso para actualizar la configuración de su servicio de contenedores de Amazon Lightsail, como su potencia, escala y nombres de dominio público | Write | ContainerService* | | |
| UpdateDistribution | Otorga permiso para actualizar una distribución existente de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail o su configuración | Write | Distribution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateDistributionBundle | Otorga permiso para actualizar el paquete de su distribución de la red de entrega de contenido (CDN) de Amazon Lightsail | Write | Distribution* | | |
| UpdateDomainEntry | Otorga permiso para actualizar un conjunto de registros de dominio después de crearlo | Escritura | Domain* | | |
| UpdateInstanceMetadataOptions | Otorga permiso para actualizar las opciones de metadatos de una instancia | Escritura | Instance* | | |
| UpdateLoadBalancerAttribute | Otorga permiso para actualizar un atributo del balanceador de carga, como la ruta de comprobación de estado y la rapidez de sesiones | Write | LoadBalancer* | | |
| UpdateRelationalDatabase | Otorga permiso para actualizar una base de datos relacional | Write | RelationalDatabase* | | |
| UpdateRelationalDatabaseParameters | Otorga permiso para actualizar los parámetros de una base de datos relacional | Write | RelationalDatabase* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Lightsail

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} | |
| ExportSnapshotRecord | arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Lightsail

Amazon Lightsail define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Location

Amazon Location (prefijo de servicio: geo) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Location](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Location](#)
- [Claves de condición de Amazon Location](#)

Acciones definidas por Amazon Location

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AssociateTrackerConsumer | Otorga permiso para crear una asociación entre una colección de geocercas y un recurso de rastreador | Write | tracker* | | |
| BatchDeleteDevicePositionHistory | Otorga permiso para eliminar un lote de historiales de posición de dispositivo de un recurso de rastreador | Write | tracker* | geo:DeviceIds | |
| BatchDeleteGeofence | Otorga permiso para eliminar un lote de geocercas de una colección de geocercas | Write | geofence-collection* | geo:GeofenceIds | |
| BatchEvaluateGeofences | Otorga permiso para evaluar las posiciones del dispositivo frente a la posición de las geocercas en una colección de geocercas determinada | Write | geofence-collection* | | |
| BatchGetDevicePosition | Otorga permiso para enviar una solicitud por lotes para recuperar las posiciones del dispositivo | Read | tracker* | geo:DeviceIds | |
| BatchPutGeofence | Otorga permiso para enviar una solicitud por lotes para agregar geocercas a una colección de geocercas determinada | Write | geofence-collection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | geo:Geofences | |
| BatchUpdateDevicePosition | Otorga permiso para cargar una actualización de posición de uno o más dispositivos en un recurso de rastreador | Write | tracker* | geo:DeviceIds | |
| CalculateRoute | Otorga permiso para calcular rutas mediante un recurso determinado de la calculadora de rutas | Leer | route-calculator* | | |
| CalculateRouteMatrix | Otorga permiso para calcular una matriz de ruta con un recurso calculador de rutas determinado | Leer | route-calculator* | | |
| CreateGeofenceCollection | Otorga permiso para crear una colección de geocercas | Escritura | geofence-collection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateKey | Concede permiso para crear un recurso de clave de API | Escritura | api-key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMap | Otorga permiso para crear un recurso de mapa | Write | map* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePlaceIndex | Otorga permiso para crear un recurso de índice de ubicación | Write | place-index* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRouteCalculator | Otorga permiso para crear un recurso de la calculadora de rutas | Write | route-calculator* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTracker | Otorga permiso para crear un recurso de rastreador | Write | tracker* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteGeofenceCollection | Otorga permiso para eliminar una recopilación de geocercas | Escritura | geofence-collection* | | |
| DeleteKey | Concede permiso para eliminar un recurso de clave de API | Escritura | api-key* | | |
| DeleteMap | Otorga permiso para eliminar un recurso de mapa | Write | map* | | |
| DeletePlaceIndex | Otorga permiso para eliminar un recurso de índice de ubicación | Write | place-index* | | |
| DeleteRouteCalculator | Otorga permiso para eliminar un recurso de la calculadora de rutas | Write | route-calculator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteTracker | Otorga permiso para eliminar un recurso de rastreador | Write | tracker* | | |
| DescribeGeofenceCollection | Otorga permiso para recuperar los detalles de una recopilación de geocercas | Leer | geofence-collection* | | |
| DescribeApiKey | Concede permiso para recuperar los detalles y el secreto de un recurso de clave de API | Leer | api-key* | | |
| DescribeMap | Otorga permiso para recuperar los detalles de un recurso de mapa | Read | map* | | |
| DescribePlaceIndex | Otorga permiso para recuperar los detalles de un recurso de índice de ubicación | Read | place-index* | | |
| DescribeRouteCalculator | Otorga permiso para recuperar los detalles de un recurso de la calculadora de rutas | Read | route-calculator* | | |
| DescribeTracker | Otorga permiso para recuperar los detalles de un recurso de rastreador | Read | tracker* | | |
| DisassociateTrackerConsumer | Otorga permiso para eliminar la asociación entre un recurso de rastreador y una colección de geocercas | Escritura | tracker* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ForecastGeofenceEvents | Otorga permiso para pronosticar eventos para geocercas almacenadas en una colección de geocercas determinada | Leer | geofence-collection* | | |
| GetDevicePosition | Otorga permiso para recuperar la última posición del dispositivo | Leer | tracker* | geo:DeviceIds | |
| GetDevicePositionHistory | Otorga permiso para recuperar el historial de posiciones del dispositivo | Leer | tracker* | geo:DeviceIds | |
| GetGeofence | Otorga permiso para recuperar los detalles de las geocercas de una colección de geocercas | Leer | geofence-collection* | geo:GeofenceIds | |
| GetMapGlyphs | Otorga permiso para recuperar el archivo glyph de un recurso de mapa | Read | map* | | |
| GetMapSprites | Otorga permiso para recuperar el archivo sprite de un recurso de mapa | Read | map* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMapStyleDescriptor | Otorga permiso para recuperar el descriptor de estilo de mapa de un recurso de mapa | Read | map* | | |
| GetMapTile | Otorga permiso para recuperar el mosaico del mapa del recurso de mapa | Leer | map* | | |
| GetPlace | Otorga permiso para buscar un lugar por su ID único | Leer | place-index* | | |
| ListDevicePositions | Otorga permiso para recuperar una lista de dispositivos y sus posiciones más recientes del recurso rastreador determinado | Leer | tracker* | | |
| ListGeofenceCollections | Otorga permiso para enumerar las colecciones de geocercas | List | geofence-collection* | | |
| ListGeofences | Otorga permiso para enumerar las geocercas almacenadas en una colección de geocercas determinada | Leer | geofence-collection* | | |
| ListKeys | Concede permiso para enumerar los recursos de clave de API | Enumeración | api-key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMaps | Otorga permiso para enumerar los recursos de mapa | List | map* | | |
| ListPlaceIndexes | Otorga permiso para devolver una lista de los recursos de índice de ubicación | List | place-index* | | |
| ListRouteCalculators | Otorga permiso para devolver una lista de recursos de la calculadora de rutas | List | route-calculator* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas (metadatos) que ha asignado al recurso. | Read | api-key | | |
| | | | geofence-collection | | |
| | | | map | | |
| | | | place-index | | |
| | | | route-calculator | | |
| ListTrackerConsumers | Otorga permiso para recuperar una lista de las colecciones de geocercas actualmente asociadas al recurso de rastreador especificado | Read | tracker* | | |
| | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| ListTrackers | Otorga permiso para devolver una lista de los recursos de rastreador | List | tracker* | | |
| PutGeofence | Otorga permiso para agregar una nueva geocerca a una colección de geocercas determinada o para actualizar una geocerca existente en dicha colección | Write | geofence-collection* | geo:Geofences | |
| SearchPlaceIndexForPosition | Otorga permiso para geocodificar de manera inversa una coordenada determinada | Leer | place-index* | | |
| SearchPlaceIndexForSuggestions | Otorga permiso para generar sugerencias para direcciones y puntos de interés basados en texto de formato libre parcial o mal escrito | Leer | place-index* | | |
| SearchPlaceIndexForText | Otorga permiso para geocodificar texto de formato libre, como una dirección, un nombre, una ciudad o una región | Read | place-index* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o modificar las etiquetas del recurso especificado. Las etiquetas son metadatos que se pueden utilizar para administrar un recurso. | Etiquetado | api-key geofence-collection map | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | place-index | | |
| | | | route-calculator | | |
| | | | tracker | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas (metadatos) dadas del recurso. | Etiquetado | api-key | | |
| | | | geofence-collection | | |
| | | | map | | |
| | | | place-index | | |
| | | | route-calculator | | |
| | | | tracker | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UpdateGeofenceCollection | Otorga permiso para actualizar una colección de geocercas | Escritura | geofence-collection* | | |
| UpdateKey | Concede permiso para actualizar un recurso de clave de API | Escritura | api-key* | | |
| UpdateMap | Otorga permiso para actualizar un recurso de mapa | Escritura | map* | | |
| UpdatePlaceIndex | Otorga permiso para actualizar un recurso de índice de ubicación | Escritura | place-index* | | |
| UpdateRouteCalculator | Otorga permiso para actualizar un recurso de la calculadora de rutas | Escritura | route-calculator* | | |
| UpdateTracker | Otorga permiso para actualizar un recurso de rastreador | Escritura | tracker* | | |
| VerifyDevicePosition | Otorga permiso para verificar la posición de un dispositivo | Leer | tracker* | geo:Devices | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Location

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 |

Claves de condición de Amazon Location

Amazon Location define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfCadena |
| geo:DeviceIds | Filtra el acceso por la presencia de ID de dispositivos en la solicitud | ArrayOfCadena |
| geo:GeofenceIds | Filtra el acceso por la presencia de ID de geocercas en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment (prefijo de servicio: `lookoutequipment`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarlos en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Claves de condición para Amazon Lookout for Equipment](#)

Acciones definidas por Amazon Lookout for Equipment

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateDataset | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Write | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInferenceScheduler | Concede permiso para crear un programador de inferencias para un modelo entrenado | Escritura | inference-schedule* model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLabel | Concede permiso para crear una etiqueta | Escritura | label-group* | | |
| CreateLabelGroup | Concede permiso para crear un grupo de etiquetas | Escritura | label-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateModel | Concede permiso para crear un modelo entrenado con un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| | | | model* | | |
| | | | label-group | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRetrainingScheduler | Concede permiso para crear un programador de reentrenamiento para un modelo entrenado | Escritura | model* | | |
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Write | dataset* | | |
| DeleteInferenceScheduler | Concede permiso para eliminar un programador de inferencias | Escritura | inference-scheduler* | | |
| DeleteLabel | Concede permiso para eliminar una etiqueta | Escritura | label-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteLabelGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de etiquetas | Escritura | label-group* | | |
| DeleteModel | Concede permiso para eliminar un modelo | Escritura | model* | | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos. | Escritura | dataset model model-version | | |
| DeleteRetrainingScheduler | Concede permiso para eliminar un programador de reentrenamiento de un modelo entrenado | Escritura | model* | | |
| DescribeDataIngestionJob | Concede permiso para describir un trabajo de incorporación de datos | Read | | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para describir un conjunto de datos | Read | dataset* | | |
| DescribeInferenceScheduler | Concede permiso para describir un programador de inferencias | Leer | inference-scheduler* | | |
| DescribeLabelGroup | Concede permiso para describir un grupo de etiquetas | Leer | label-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DescribeModel | Concede permiso para describir un modelo | Leer | model* | | |
| DescribeModelVersion | Concede permiso para describir una versión de modelo | Leer | model-version* | | |
| DescribeResourcePolicy | Concede permiso para describir una política de recurso | Leer | dataset model model-version | | |
| DescribeRetrainingScheduler | Concede permiso para describir un programador de reentrenamiento de un modelo entrenado | Leer | model* | | |
| DescribeLabel | Concede permiso para describir una etiqueta | Leer | label-group* | | |
| ImportDataset | Concede permiso para importar un conjunto de datos | Escritura | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ImportModelVersion | Concede permiso para importar una versión de modelo | Escritura | dataset* model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | label-group | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys lookoutequipment:ImportingData | |
| ListDataIngestionJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de incorporación de datos en su cuenta o para un conjunto de datos determinado | List | dataset* | | |
| ListDatasets | Concede permiso para enumerar los conjuntos de datos de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListInferenceEvents | Concede permiso para enumerar los eventos de inferencia de un programador de inferencias | Leer | inference -schedule r* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListInferenceExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de inferencia para un programador de inferencias | Read | inference-schedule-r* | | |
| ListInferenceSchedulers | Concede permiso para enumerar los programadores de inferencias en la cuenta | Enumeración | | | |
| ListLabelGroups | Concede permiso para enumerar los grupos de etiquetas en su cuenta | Enumeración | label-group* | | |
| ListLabels | Concede permiso para enumerar las etiquetas en su cuenta | Enumeración | label-group* | | |
| ListModelVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de modelo en la cuenta | Enumeración | model* | | |
| ListModels | Concede permiso para enumerar los modelos en la cuenta. | Enumeración | | | |
| ListRetrainingSchedulers | Concede permiso para enumerar los programadores de reentrenamiento en la cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListSensorStatistics | Concede permiso para enumerar las estadísticas de sensores para un conjunto de datos determinado o para un trabajo de incorporación | Enumeración | dataset* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | dataset inference schedule label-group model model-version | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para colocar una política de recursos | Escritura | dataset model model-version | | |
| StartDataIngestionJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de incorporación de datos para un conjunto de datos | Write | dataset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartInferenceScheduler | Concede permiso para iniciar un programador de inferencias | Escritura | inference = schedule r* | | |
| StartRetrainingScheduler | Concede permiso para iniciar un programador de reentrenamiento de un modelo entrenado | Escritura | model* | | |
| StopInferenceScheduler | Concede permiso para detener un programador de inferencias | Escritura | inference = schedule r* | | |
| StopRetrainingScheduler | Concede permiso para detener un programador de reentrenamiento de un modelo entrenado | Escritura | model* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | dataset inference = schedule r label-group model model-version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | dataset inference -schedule r label-group up model model-version | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateActiveModelVersion | Concede permiso para establecer la versión de modelo activo para un modelo de machine learning determinado | Escritura | model* model-version* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateInferenceScheduler | Concede permiso para actualizar un programador de inferencias | Escritura | inference-scheduler* | | |
| UpdateLabelGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de etiquetas | Escritura | label-group* | | |
| UpdateModel | Concede permiso para actualizar un modelo | Escritura | model* | | |
| UpdateReinforcingScheduler | Concede permiso para actualizar un programador de reentrenamiento de un modelo entrenado | Escritura | model* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Equipment

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| dataset | <code>arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| lookouteq uiPMENT: sImportingData | Filtra el acceso según la estrategia de importación de datos subyacentes | Bool |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics (prefijo de servicio: `lookoutmetrics`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Claves de condición de Amazon Lookout for Metrics](#)

Acciones definidas por Amazon Lookout for Metrics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ActivateAnomalyDetector | Otorga permiso para activar un detector de anomalías | Write | AnomalyDetector* | | |
| BackTestAnomalyDetector | Otorga permiso para ejecutar una prueba inversa con un detector de anomalías | Write | AnomalyDetector* | | |
| CreateAlert | Otorga permiso para crear una alerta para un detector de anomalías | Write | Alert* AnomalyDetector* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAnomalyDetector | Otorga permiso para crear un detector de anomalías | Write | AnomalyDetector* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMetricSet | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Escritura | AnomalyDetector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | MetricSet * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeactivateAnomalyDetector | Otorga permiso para desactivar un detector de anomalías | Escritura | AnomalyDetector* | | |
| DeleteAlert | Otorga permiso para eliminar una alerta | Write | Alert* | | |
| DeleteAnomalyDetector | Otorga permiso para eliminar un detector de anomalías | Write | AnomalyDetector* | | |
| DescribeAlert | Otorga permiso para obtener detalles acerca de una alerta | Read | Alert* | | |
| DescribeAnomalyDetectionExecutions | Otorga permiso para obtener información sobre un trabajo de detección de anomalías | Read | AnomalyDetector* | | |
| DescribeAnomalyDetector | Otorga permiso para obtener detalles sobre un detector de anomalías | Read | AnomalyDetector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeMetricSet | Otorga permiso para obtener detalles acerca de un conjunto de datos | Leer | MetricSet * | | |
| DetectMetricSetConfig | Otorga permiso para detectar la configuración del conjunto de métricas desde el origen de datos | Escritura | AnomalyDetector * | | |
| GetAnomalyGroup | Otorga permiso para obtener detalles sobre un grupo de métricas afectadas | Read | AnomalyDetector * | | |
| GetDataQualityMetrics | Otorga permiso para obtener métricas de calidad de datos para un detector de anomalías | Read | AnomalyDetector * | | |
| GetFeedback | Otorga permiso para obtener comentarios sobre las métricas afectadas para un grupo de anomalías | Read | AnomalyDetector * | | |
| GetSampleData | Otorga permiso para obtener una selección de registros de muestra de un origen de datos de Amazon S3 | Read | | | |
| ListAlerts | Otorga permiso para obtener una lista de alertas para un detector | List | AnomalyDetector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListAnomalyDetectors | Otorga permiso para obtener una lista de detectores de anomalías | Enumeración | | | |
| ListAnomalyGroupRelatedMetrics | Otorga permiso para obtener una lista de mediciones relacionadas en un grupo de anomalías | Enumeración | AnomalyDetector* | | |
| ListAnomalyGroupSummaries | Otorga permiso para obtener una lista de grupos de anomalías | List | AnomalyDetector* | | |
| ListAnomalyGroupTimeSeries | Otorga permiso para obtener una lista de métricas afectadas para una medida de un grupo de anomalías | List | AnomalyDetector* | | |
| ListMetricSets | Otorga permiso para obtener una lista de conjuntos de datos | List | AnomalyDetector | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para un detector, conjunto de datos o alerta | Read | Alert AnomalyDetector MetricSet | | |
| PutFeedback | Otorga permiso para agregar comentarios para una métrica afectada en un grupo de anomalías | Write | AnomalyDetector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un detector, conjunto de datos o alerta | Etiquetado | Alert AnomalyDetector MetricSet | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar etiquetas de un detector, conjunto de datos o alerta | Etiquetado | Alert AnomalyDetector MetricSet | aws:TagKeys | |
| UpdateAlert | Otorga permiso para actualizar una alerta para un detector de anomalías | Escritura | Alert* | | |
| UpdateAnomalyDetector | Otorga permiso para actualizar un detector de anomalías | Write | AnomalyDetector* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateMetricSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de datos | Write | MetricSet * | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Metrics

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision (prefijo de servicio: `lookoutvision`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Lookout for Vision](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Vision](#)
- [Claves de condición de Amazon Lookout for Vision](#)

Acciones definidas por Amazon Lookout for Vision

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDataset | Concede permiso para crear un manifiesto de conjunto de datos | Write | | | |
| CreateModel | Concede permiso para crear un nuevo modelo de detección de anomalías | Write | model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un nuevo proyecto | Write | project* | | |
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Write | | | |
| DeleteModel | Concede permiso para eliminar un modelo y todos los recursos asociados | Write | model* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar permanentemente un proyecto | Write | project* | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para mostrar información detallada sobre el manifiesto de conjunto de datos | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeModel | Concede permiso para mostrar información detallada acerca de un modelo | Leer | model* | | |
| DescribeModelPackagingJob | Concede permiso para mostrar información detallada acerca de un trabajo de empaquetado de modelo | Leer | | | |
| DescribeProject | Concede permiso para mostrar información detallada sobre un proyecto | Read | project* | | |
| DescribeTrialDetection [solo permiso] | Concede permiso para proporcionar la información del estado de un trabajo de detección de anomalías en ejecución | Read | | | |
| DetectAnomalies | Concede permiso para invocar la detección de anomalías | Write | model* | | |
| ListDatasetEntries | Concede permiso para enumerar el contenido del manifiesto de conjunto de datos | Leer | | | |
| ListModelPackagingJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de empaquetado de modelos asociados a un proyecto | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListModels | Concede permiso para enumerar todos los modelos asociados a un proyecto | List | | | |
| ListProjects | Concede permiso para enumerar todos los proyectos | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | model | | |
| ListTrialDetectionJobs [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de detección de anomalías | List | | | |
| StartModel | Concede permiso para iniciar el modelo de detección de anomalías | Escritura | model* | | |
| StartModelPackageJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de empaquetado de modelos | Escritura | model* | | |
| StartTrialDetection [solo permiso] | Concede permiso para iniciar la detección masiva de anomalías para un conjunto de imágenes almacenadas en un bucket de S3 | Write | | | |
| StopModel | Concede permiso para detener el modelo de detección de anomalías | Escritura | model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | model | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar de un recurso la etiqueta con la clave dada | Etiquetado | model | aws:TagKeys | |
| UpdateDatasetEntries | Concede permiso para actualizar un manifiesto de conjunto de datos de entrenamiento o prueba | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Lookout for Vision

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| model | arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| project | arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName} | |

Claves de condición de Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Machine Learning

Amazon Machine Learning (prefijo de servicio: `machinelearning`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Machine Learning](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Machine Learning](#)
- [Claves de condición de Amazon Machine Learning](#)

Acciones definidas por Amazon Machine Learning

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddTags | Agrega una o varias etiquetas a un objeto, hasta un límite de 10. Cada etiqueta consta de una clave y un valor opcional | Etiquetado | batchprediction | | |
| | | | datasource | | |
| | | | evaluation | | |
| | | | mlmodel | | |
| CreateBatchPrediction | Genera predicciones para un grupo de observaciones. | Escritura | batchprediction* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | datasource* | | |
| | | | mlmodel* | | |
| CreateDataSourceFromRDS | Crea un DataSource objeto a partir de un Amazon RDS | Escritura | datasource* | | |
| CreateDataSourceFromRedshift | Crea un DataSource a partir de una base de datos alojada en un clúster de Amazon Redshift | Escritura | datasource* | | |
| CreateDataSourceFromS3 | Crea un DataSource objeto a partir de S3 | Escritura | datasource* | | |
| CreateEvaluation | Crea una nueva evaluación de un MLModel. | Write | datasource* | | |
| | | | evaluation* | | |
| | | | mlmodel* | | |
| CreateMLModel | Crea un nuevo MLModel. | Write | datasource* | | |
| | | | mlmodel* | | |
| CreateRealtimeEndpoint | Crea un punto de enlace en tiempo real para el MLModel. | Escritura | mlmodel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBatchPrediction | Asigna el estado ELIMINADO a BatchPrediction, lo que lo deja inutilizable | Escritura | batchprediction* | | |
| DeleteDataSource | Asigna el estado ELIMINADO a DataSource, por lo que queda inutilizable | Escritura | datasource* | | |
| DeleteEvaluation | Asigna el estado DELETED a una evaluación, lo que la deja inutilizable. | Write | evaluation* | | |
| DeleteMLModel | Asigna el estado DELETED a un MLModel, lo que lo deja inutilizable. | Write | mlmodel* | | |
| DeleteRealtimeEndpoint | Elimina un punto de enlace en tiempo real de un MLModel. | Write | mlmodel* | | |
| DeleteTags | Elimina las etiquetas especificadas asociadas a un objeto ML. Después de que esta operación se haya completado, no se pueden recuperar las etiquetas eliminadas. | Etiquetado | batchprediction | | |
| | | | datasource | | |
| | | | evaluation | | |
| | | | mlmodel | | |
| DescribeBatchPredictions | Devuelve una lista de BatchPrediction operaciones que coinciden con los criterios de búsqueda de la solicitud | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDataSourcees | Devuelve una lista de las DataSource que coinciden con los criterios de búsqueda de la solicitud | Enumeración | | | |
| DescribeEvaluations | Devuelve una lista de los DescribeEvaluations que coinciden con los criterios de búsqueda de la solicitud | Enumeración | | | |
| DescribeMLModels | Devuelve una lista de MLModel que coincide con los criterios de búsqueda de la solicitud. | List | | | |
| DescribeTags | Describe una o varias de las etiquetas para su objeto de Amazon ML. | Enumeración | batchprediction | | |
| | | | datasource | | |
| | | | evaluation | | |
| | | | mlmodel | | |
| GetBatchPrediction | Devuelve un BatchPrediction que incluye información detallada sobre los metadatos, el estado y el archivo de datos | Leer | batchprediction* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDataSource | Devuelve un DataSource que incluye información sobre los metadatos y el archivo de datos, así como el estado actual del DataSource | Leer | datasource* | | |
| GetEvaluation | Devuelve una evaluación que incluye metadatos, así como el estado actual de la evaluación. | Read | datasource* | | |
| GetMLModel | Devuelve un MLModel que incluye los metadatos detallados y la información del origen de datos, así como el estado actual del MLModel. | Read | mlmodel* | | |
| Predict | Genera una predicción para la observación utilizando el modelo de ML especificado. | Escritura | mlmodel* | | |
| UpdateBatchPrediction | Actualiza el BatchPredictionName de un BatchPrediction | Escritura | batchprediction* | | |
| UpdateDataSource | Actualiza el DataSourceName de un DataSource | Escritura | datasource* | | |
| UpdateEvaluation | Actualiza la EvaluationName de una evaluación | Escritura | evaluation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateMLModel | Actualiza el ML ModelName y el ScoreThreshold de un MLModel | Escritura | mlmodel* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Machine Learning

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Machine Learning

Machine Learning no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Macie

Amazon Macie (prefijo de servicio: `macie2`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Macie](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Macie](#)
- [Claves de condición de Amazon Macie](#)

Acciones definidas por Amazon Macie

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

Las `GetMasterAccount` acciones `DisassociateFromMasterAccount` y han quedado en desuso. En su lugar, le recomendamos que especifique las `GetAdministratorAccount` acciones `DisassociateFromAdministratorAccount` y las acciones respectivamente.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| AcceptInvitation | Otorga permiso para aceptar una invitación de suscripción a Amazon Macie | Write | | | |
| BatchGetCustomDataIdentifiers | Otorga permiso para recuperar información sobre uno o más identificadores de datos personalizados | Leer | CustomDataIdentifier* | | |
| BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts | Concede permiso a un administrador de Amazon Macie para cambiar el estado de la detección automática de datos confidenciales de una o más cuentas de su organización | Escritura | | | |
| CreateAllowList | Otorga permiso para crear y definir la configuración de una lista de permitidos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClassificationJob | Otorga permiso para crear y definir la configuración de un trabajo de descubrimiento de información confidencial. | Write | ClassificationJob* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCustomDataIdentifier | Otorga permiso para crear y definir la configuración de un identificador de datos personalizado | Write | CustomDataIdentifier* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFindingsFilter | Concede permiso para crear y definir la configuración de un filtro de resultados | Write | FindingsFilter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInvitations | Otorga permiso para enviar una invitación de suscripción a Amazon Macie | Write | | | |
| CreateMember | Otorga permiso para asociar una cuenta con una cuenta de administrador de Amazon Macie. | Write | Member* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSampleFindings | Otorga permiso para crear hallazgos de muestra | Write | | | |
| DeclineInvitations | Otorga permiso para rechazar invitaciones de suscripción a Amazon Macie | Escritura | | | |
| DeleteAllowList | Otorga permiso para eliminar una lista de permitidos | Escritura | AllowList* | | |
| DeleteCustomDataIdentifier | Otorga permiso para eliminar un identificador de datos personalizado | Write | CustomDataIdentifier* | | |
| DeleteFindingsFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de hallazgos | Write | FindingsFilter* | | |
| DeleteInvitations | Otorga permiso para eliminar invitaciones de suscripción a Amazon Macie | Write | | | |
| DeleteMember | Otorga permiso para eliminar la asociación entre una cuenta y una cuenta de administrador de Amazon Macie. | Write | Member* | | |
| DescribeBuckets | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos e información de otro tipo sobre los buckets de S3 que Amazon Macie monitorea y analiza. | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClassificationJob | Otorga permiso para recuperar información sobre el estado y la configuración de un trabajo de descubrimiento de información confidencial. | Leer | ClassificationJob* | | |
| DescribeOrganizationConfiguration | Otorga permiso para recuperar información sobre los ajustes de configuración de Amazon Macie de una organización AWS | Leer | | | |
| DisableMacie | Otorga permiso para desactivar una cuenta de Amazon Macie, que también elimina los recursos de Macie de la cuenta | Escritura | | | |
| DisableOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para deshabilitar una cuenta como cuenta de administrador delegado de Amazon Macie para una organización AWS | Escritura | | | |
| DisassociateFromAdministratorAccount | Otorga permiso a una cuenta de miembro de Amazon Macie para desasociarse de su cuenta de administrador de Macie | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateFromMasterAccount | Otorga permiso a una cuenta de miembro de Amazon Macie para desasociarse de su cuenta de administrador de Macie | Escritura | | | |
| DisassociateMember | Otorga permiso a una cuenta de administrador de Amazon Macie para desasociarse de una cuenta de miembro de Macie | Escritura | Member* | | |
| EnableMacie | Otorga permiso para habilitar y especificar la configuración de una nueva cuenta de Amazon Macie | Escritura | | | |
| EnableOrganizationAdminAccount | Otorga permiso para habilitar una cuenta como cuenta de administrador delegado de Amazon Macie para una organización AWS | Escritura | | | |
| GetAdministratorAccount | Otorga permiso para recuperar información sobre la cuenta de administrador de Amazon Macie para una cuenta | Leer | | | |
| GetAllowList | Otorga permiso para recuperar la configuración y el estado de una lista de permitidos | Leer | AllowList* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAutomatedDiscoveryConfiguration | Otorga permiso para recuperar los ajustes de configuración y el estado de la detección automática de datos confidenciales para una cuenta de administrador, organización o cuenta independiente de Amazon Macie | Leer | | | |
| GetBucketStatistics | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos agregados para todos los buckets de S3 que Amazon Macie monitorea y analiza | Read | | | |
| GetClassificationExportConfiguration | Otorga permiso para recuperar la configuración para exportar los resultados del descubrimiento de información confidencial. | Leer | | | |
| GetClassificationScope | Otorga permiso para recuperar la configuración del ámbito de clasificación de una cuenta | Leer | | | |
| GetCustomDataIdentifier | Otorga permiso para recuperar información sobre la configuración de un identificador de datos personalizado | Read | CustomDataIdentifier* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFindingsStatistics | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos agregados sobre hallazgos | Read | | | |
| GetFindings | Otorga permiso para recuperar los detalles de uno o más hallazgos. | Read | | | |
| GetFindingsFilter | Otorga permiso para recuperar información sobre la configuración de un filtro de hallazgos | Leer | FindingsFilter* | | |
| GetFindingsPublicationConfiguration | Otorga permiso para recuperar los ajustes de configuración para publicar los hallazgos en AWS Security Hub | Leer | | | |
| GetInvitationsCount | Otorga permiso para recuperar el recuento de invitaciones de suscripción a Amazon Macie recibidas por una cuenta | Read | | | |
| GetMacieSession | Otorga permiso para recuperar información sobre el estado y la configuración de una cuenta de Amazon Macie | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMasterAccount | Otorga permiso para recuperar información sobre la cuenta de administrador de Amazon Macie para una cuenta | Leer | | | |
| GetMember | Otorga permiso para recuperar información sobre una cuenta asociada a una cuenta de administrador de Amazon Macie. | Leer | Member* | | |
| GetResourceProfile | Otorga permiso para recuperar las estadísticas de descubrimiento de información confidencial y la puntuación de confidencialidad de un bucket de S3 | Leer | | | |
| GetRevealConfiguration | Otorga permiso para recuperar los ajustes del estado y la configuración para recuperar las ocurrencias de datos confidenciales informados por los hallazgos | Leer | | | |
| GetSensitiveDataOccurrences | Otorga permiso para recuperar las ocurrencias de datos confidenciales informados por un hallazgo | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSensitiveDataOccurrencesAvailability | Otorga permiso para verificar si las ocurrencias de datos confidenciales pueden recuperarse por un hallazgo | Leer | | | |
| GetSensitivityInspectionTemplate | Otorga permiso para recuperar la configuración de la plantilla de inspección de confidencialidad de una cuenta | Leer | | | |
| GetUsageStatistics | Otorga permiso para recuperar cuotas y datos de uso agregados para una o varias cuentas | Read | | | |
| GetUsageTotals | Otorga permiso para recuperar datos de uso agregados de una cuenta | Leer | | | |
| ListAllowLists | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de información sobre todas las listas de permitidos de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListAutomatedDiscoveryAccounts | Otorga permiso para recuperar el estado de la detección automática de datos confidenciales de una cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListClassificationJobs | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de datos sobre el estado y la configuración de uno o más trabajos de descubrimiento de información confidencial. | Enumeración | | | |
| ListClassificationScopes | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de información sobre el ámbito de clasificación de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListCustomDataIdentifiers | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los identificadores de datos personalizados | List | | | |
| ListFindings | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de información sobre uno o más hallazgos | List | | | |
| ListFindingsFilters | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los filtros de hallazgos | List | | | |
| ListInvitations | Otorga permiso para recuperar información sobre todas las invitaciones de suscripción a Amazon Macie recibidas por una cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListManagedDataIdentifiers | Otorga permiso para recuperar información sobre los identificadores de datos administrados | Enumeración | | | |
| ListMembers | Otorga permiso para recuperar información sobre las cuentas de miembro de Amazon Macie asociadas a una cuenta de administrador de Macie. | Enumeración | | | |
| ListOrganizationAdminAccounts | Otorga permiso para recuperar información sobre la cuenta de administrador delegada de Amazon Macie de una organización AWS | Enumeración | | | |
| ListResourceProfileArtifacts | Otorga permiso para recuperar información sobre los objetos que Amazon Macie seleccionó de un bucket de S3 para la detección automática de datos confidenciales | Enumeración | | | |
| ListResourceProfileDetections | Otorga permiso para recuperar información sobre los tipos y la cantidad de información confidencial que Amazon Macie encontró en un bucket de S3 | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListSensitivityInspectionTemplates | Otorga permiso para recuperar un subconjunto de información sobre la plantilla de inspección de confidencialidad de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar las etiquetas de un recurso de Amazon Macie. | Read | AllowListClassificationJob CustomDataIdentifier FindingsFilter Member | | |
| PutClassificationExportConfiguration | Otorga permiso para crear o actualizar la configuración para el almacenamiento de los resultados del descubrimiento de información confidencial. | Escritura | | | |
| PutFindingsPublicationConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de configuración para publicar los hallazgos en AWS Security Hub | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| SearchResources | Otorga permiso para recuperar datos estadísticos y otra información sobre AWS los recursos que Amazon Macie monitorea y analiza | Leer | | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas de un recurso de Amazon Macie. | Etiquetado | AllowList ClassificationJob CustomDataIdentifier FindingsFilter Member | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TestCustomDataIdentifier | Otorga permiso para probar un identificador de datos personalizado | Write | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Amazon Macie. | Etiquetado | AllowList | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | ClassificationJob | | |
| | | | CustomDataIdentifier | | |
| | | | FindingsFilter | | |
| | | | Member | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAllowList | Otorga permiso para actualizar la configuración de una lista de permitidos | Escritura | AllowList* | | |
| UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration | Otorga permiso para cambiar el estado de la detección automática de datos confidenciales de una cuenta de administrador, organización o cuenta independiente de Amazon Macie | Escritura | | | |
| UpdateClassificationJob | Otorga permiso para cambiar el estado de un trabajo de descubrimiento de información confidencial. | Escritura | ClassificationJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateClassificationScope | Otorga permiso para actualizar la configuración del ámbito de clasificación de una cuenta | Escritura | | | |
| UpdateFindingsFilter | Otorga permiso para actualizar la configuración de un filtro de hallazgos | Escritura | FindingsFilter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateMacieSession | Concede permiso a una cuenta de administrador de Amazon Macie para suspender o volver a habilitar Macie para una cuenta de miembro | Escritura | | | |
| UpdateMemberSession | Otorga permiso a una cuenta de administrador de Amazon Macie para suspender o volver a habilitar una cuenta de miembro de Macie | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateOrganizationConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes de configuración de Amazon Macie de una organización AWS | Escritura | | | |
| UpdateResourceProfile | Otorga permiso para actualizar la puntuación de confiabilidad de un bucket de S3 | Escritura | | | |
| UpdateResourceProfileDetections | Otorga permiso para actualizar la configuración de la puntuación de confiabilidad de un bucket de S3 | Escritura | | | |
| UpdateRevealConfiguration | Otorga permiso para actualizar los ajustes del estado y la configuración para recuperar las ocurrencias de datos confidenciales informados por los hallazgos | Escritura | | | |
| UpdateSensitivityInspectionTemplate | Otorga permiso para actualizar la configuración de la plantilla de inspección de confidencialidad de una cuenta | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Macie

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| AllowList | arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| ClassificationJob | arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| CustomDataIdentifier | arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifier/\${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} |

Claves de condición de Amazon Macie

Amazon Macie define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | 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.

Temas


- [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 | |
| 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 |

| Actions | Description | Access level | Resource types (*required) | Condition keys | Dependent actions |
|--|---|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| DeleteTestSuite | Grants permission to delete a test suite | Write | TestSuite * | | |
| GetTestCase | Grants permission to get a test case | Read | TestCase * | | |
| 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 | | | |

| Actions | Description | Access level | Resource types (*required) | Condition keys | Dependent actions |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| 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:DescribeVpcEndpointServices |

| 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:CreateBucket s3>DeleteObject 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 | |
| UpdateTestCase | 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 |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Mainframe Modernization Service

AWS El Servicio de Modernización de Mainframe (prefijo de servicio:m2) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Claves de condición para AWS Mainframe Modernization Service](#)

Acciones definidas por AWS Mainframe Modernization Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| CancelBatchJobExecution | Otorga permiso para cancelar la ejecución de un trabajo por lotes | Escritura | Application* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject s3:ListBucket |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateDataSetImportTask | Otorga permiso para crear una tarea de importación de conjuntos de datos | Escritura | Application* | | s3:GetObject |
| CreateDeployment | Concede permiso para crear una implementación. | Escritura | Application* | | elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateListener elasticloadbalancing:CreateTargetGroup elasticloadbalancing:RegisterTargets |
| | | | Environment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateEnvironment | Otorga permiso para crear un entorno | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | elasticfilesystem:DescribeMountTargets elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | Application* | | elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup |
| DeleteApplicationFromEnvironment | Otorga permiso para eliminar una aplicación de un entorno de tiempo de ejecución | Escritura | Application* | | elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup |
| DeleteEnvironment | Otorga permiso para eliminar un entorno de tiempo de ejecución | Escritura | Environment* | | elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer |
| GetApplication | Otorga permiso para recuperar una aplicación | Leer | Application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetApplicationVersion | Otorga permiso para recuperar la versión de una aplicación | Leer | Application* | | |
| GetBatchJobExecution | Otorga permiso para recuperar la ejecución de un trabajo por lotes | Leer | Application* | | |
| GetDataSetDetails | Otorga permiso para recuperar detalles de un conjunto de datos | Leer | Application* | | |
| GetDataSetImportTask | Otorga permiso para recuperar una tarea de importación de conjuntos de datos | Leer | Application* | | |
| GetDeployment | Otorga permiso para recuperar una implementación | Leer | Application* | | |
| GetEnvironment | Otorga permiso para recuperar un entorno de tiempo de ejecución | Leer | Environment* | | |
| GetSignedBluinsightsUrl | Concede permiso para crear una URL de Bluinsights firmada | Leer | | | |
| ListApplicationVersions | Otorga permiso para obtener una lista de versiones de una aplicación | Leer | Application* | | |
| ListApplications | Concede permiso para enumerar las aplicaciones. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListBatchJobDefinitions | Otorga permiso para enumerar definiciones de trabajo por lotes | Leer | Application* | | |
| ListBatchJobExecutions | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de un trabajo por lotes | Leer | Application* | | |
| ListBatchJobRestartPoints | Otorga permiso para recuperar la ejecución de un trabajo por lotes | Leer | Application* | | |
| ListDataSetImportHistory | Otorga permiso para enumerar el historial importación de conjuntos de datos | Leer | Application* | | |
| ListDataSets | Otorga permiso para enumerar conjuntos de datos | Leer | Application* | | |
| ListDeployments | Otorga permiso para enumerar implementaciones | Leer | Application* | | |
| ListEngineVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones del motor | Leer | | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar los entornos de tiempo de ejecución | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartApplication | Otorga permiso para iniciar una aplicación | Escritura | Application* | | |
| StartBatchJob | Otorga permisos para comenzar un trabajo por lotes | Escritura | Application* | | |
| StopApplication | Otorga permiso para detener una aplicación | Escritura | Application* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | Application | | |
| | | | Environment | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | Application | | |
| | | | Environment | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | Application* | | s3:GetObject s3:ListBucket |
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para actualizar un entorno de tiempo de ejecución | Escritura | Environment* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Mainframe Modernization Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| Application | arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Environment | arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Mainframe Modernization Service

AWS El Servicio de Modernización de Mainframe define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para

ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain (prefijo de servicio: `managedblockchain`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Blockchain](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Blockchain](#)

- [Claves de condición para Amazon Managed Blockchain](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Blockchain

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| CreateAccessor | Otorga permiso para crear un acceso Amazon Managed Blockchain | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateMember | Otorga permiso para crear un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Write | network* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateNetwork | Otorga permiso para crear una red Amazon Managed Blockchain | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateNode | Otorga permiso para crear un nodo en un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Write | member | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | network | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateProposal | Otorga permiso para crear una propuesta que otros miembros de la red de cadena de bloques pueden votar para agregar o eliminar a un miembro de una red Amazon Managed Blockchain. | Escritura | network* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteAccessor | Otorga permiso para eliminar un acceso Amazon Managed Blockchain | Escritura | accessor* | | |
| DeleteMember | Otorga permiso para eliminar a un miembro y todos los recursos asociados de una red Amazon Managed Blockchain | Write | member* | | |
| DeleteNode | Otorga permiso para eliminar un nodo de un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Escritura | node* | | |
| GET [solo permiso] | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP GET a un nodo Ethereum | Administración de permisos | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccessor | Otorga permiso para devolver información detallada sobre un acceso Amazon Managed Blockchain | Leer | accessor* | | |
| GetMember | Otorga permiso para devolver información detallada sobre un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Read | member* | | |
| GetNetwork | Otorga permiso para devolver información detallada sobre una red Amazon Managed Blockchain | Read | network* | | |
| GetNode | Otorga permiso para devolver información detallada sobre un nodo de un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Read | node* | | |
| GetProposal | Otorga permiso para devolver información detallada sobre una propuesta de una red Amazon Managed Blockchain | Leer | proposal* | | |
| Invoke [solo permiso] | Otorga permiso para crear WebSocket conexiones a un nodo de Ethereum | Administración de permisos | | | |
| InvokeRpcBitcoinMainnet | Otorga permiso para invocar los RPC de Bitcoin Mainnet | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| InvokeRpcBitcoinTestnet | Otorga permiso para invocar los RPC de Bitcoin Testnet | Leer | | | |
| InvokeRpcPolygonMainnet | Concede permiso para invocar los RPC de Polygon Mainnet | Leer | | | |
| InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet | Concede permiso para invocar los RPC de Polygon Mumbai Testnet | Leer | | | |
| ListAccessors | Otorga permiso para enumerar los accesorios de Amazon Managed Blockchain propiedad del usuario actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListInvitations | Otorga permiso para enumerar las invitaciones extendidas al activo Cuenta de AWS desde cualquier red de cadena de bloques gestionada | Enumeración | | | |
| ListMembers | Otorga permiso para enumerar los miembros de una red Amazon Managed Blockchain y las propiedades de las suscripciones | Enumeración | network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListNetworks | Otorga permiso para enumerar las redes Amazon Managed Blockchain en las que Cuenta de AWS participa actualmente | Enumeración | | | |
| ListNodes | Otorga permiso para crear una lista de los nodos de un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | List | member | | |
| | | | network | | |
| ListProposalsVotes | Otorga permiso para crear una lista de todos los votos para una propuesta, incluido el valor del voto y el identificador único del miembro que ha dado el voto a la red Amazon Managed Blockchain | Read | proposal* | | |
| ListProposals | Otorga permiso para crear una lista de propuestas para la red Amazon Managed Blockchain determinada | List | network* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para ver etiquetas asociadas a un recurso de Amazon Managed Blockchain | Leer | accessor | | |
| | | | invitation | | |
| | | | member | | |
| | | | network | | |
| | | | node | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | proposal | | |
| POST [solo permiso] | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP POST a un nodo Ethereum | Administración de permisos | | | |
| RejectInvitation | Concede permiso para rechazar la invitación para unirse a la red de cadena de bloques | Write | invitation* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso de Amazon Managed Blockchain | Etiquetado | accessor | | |
| | | | invitation | | |
| | | | member | | |
| | | | network | | |
| | | | node | | |
| | | | proposal | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Amazon Managed Blockchain | Etiquetado | accessor | | |
| | | | invitation | | |
| | | | member | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | network | | |
| | | | node | | |
| | | | proposal | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateMember | Otorga permiso para actualizar un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Write | member* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| UpdateNode | Otorga permiso para actualizar un nodo de un miembro de una red Amazon Managed Blockchain | Write | node* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| VoteOnProposal | Otorga permiso para votar a una propuesta en nombre del miembro de la red de cadena de bloques especificado | Write | proposal* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Blockchain

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| 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} |
| invitation | arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| accessor | arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de las etiquetas asociadas a un recurso de Amazon Managed Blockchain | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Blockchain Query

Amazon Managed Blockchain Query (prefijo de servicio: `managedblockchain-query`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Blockchain Query](#)
- [Claves de condición para Amazon Managed Blockchain Query](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Blockchain Query

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchGetTokenBalance | Otorga permiso para agrupar llamadas para la GetTokenBalance API | Leer | | | |
| GetAssetContract | Concede permiso para obtener información sobre un contrato de la cadena de bloques | Leer | | | |
| GetTokenBalance | Otorga permiso para recuperar el saldo de un token para una dirección en la cadena de bloques | Leer | | | |
| GetTransaction | Otorga permiso para recuperar una transacción en la cadena de bloques | Leer | | | |
| ListAssetContracts | Concede permiso para recuperar varios contratos de la cadena de bloques | Enumeración | | | |
| ListFilteredTransactionEvents | Otorga permiso para recuperar eventos en la cadena de bloques con filtros adicionales | Enumeración | | | |
| ListTokenBalances | Otorga permiso para recuperar múltiples saldos en la cadena de bloques | Enumeración | | | |
| ListTransactionEvents | Otorga permiso para recuperar eventos en una | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | transacción en la cadena de bloques | | | | |
| ListTransactions | Otorga permiso para recuperar múltiples transacciones en una cadena de bloques | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Blockchain Query

Amazon Managed Blockchain Query no admite la especificación de un ARN de recurso en el elemento de `Resource` de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Managed Blockchain Query, especifique `"Resource": "*" en su política.`

Claves de condición para Amazon Managed Blockchain Query

Managed Blockchain no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana (prefijo de servicio: `grafana`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarlos en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Grafana](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Grafana](#)
- [Claves de condición de Amazon Managed Grafana](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Grafana

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| Associate License | Concede permiso para actualizar un espacio de trabajo con una licencia | Write | workspace * | | aws-marketplace:ViewSubscriptions |
| CreateWorkspace | Concede permiso para crear un espacio de trabajo | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization sso:CreateManagedApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | nInstance sso:DescribeRegisteredRegions sso:GetSharedSsoConfiguration |
| CreateWorkspaceApiKey | Concede permiso para crear claves de API para un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| CreateWorkspaceServiceAccount | Otorga permiso para crear cuentas de servicio para un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| CreateWorkspaceServiceAccountToken | Otorga permiso para crear tokens de cuentas de servicio para un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| DeleteWorkspace | Concede permiso para eliminar un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | sso:DeleteManagedApplicationInstance |
| DeleteWorkspaceApiKey | Concede permiso para eliminar claves de API de un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteWorkspaceServiceAccount | Otorga permiso para eliminar las cuentas de servicio de un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| DeleteWorkspaceServiceAccountToken | Otorga permiso para eliminar los tokens de las cuentas de servicio de un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| DescribeWorkspace | Concede permiso para describir un espacio de trabajo | Leer | workspace * - | | |
| DescribeWorkspaceAuthentication | Concede permiso para describir los proveedores de autenticación en un espacio de trabajo | Leer | workspace * - | | |
| DescribeWorkspaceConfiguration | Otorga permiso para describir la cadena de configuración actual para el espacio de trabajo predeterminado | Leer | workspace * - | | |
| DisassociateLicense | Concede permiso para quitar una licencia de un espacio de trabajo | Write | workspace * - | | |
| ListPermissions | Concede permiso para enumerar los permisos de un espacio de trabajo | Enumeración | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar la lista de las etiquetas asociadas a un espacio de trabajo | Leer | workspace | | |
| ListVersions | Otorga permiso para enumerar todas las versiones compatibles de Grafana disponibles. Si lo desea, incluya un espacio de trabajo para enumerar las versiones a las que se puede actualizar | Enumeración | workspace | | |
| ListWorkspaceServiceAccountTokens | Otorga permiso para incluir los tokens de cuentas de servicio de un espacio de trabajo | Leer | workspace * - | | |
| ListWorkspaceServiceAccounts | Otorga permiso para incluir las cuentas de servicio de un espacio de trabajo | Leer | workspace * - | | |
| ListWorkspaces | Concede permiso para enumerar los espacios de trabajo | Leer | | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas o actualizar valores de etiqueta de un espacio de trabajo | Etiquetado | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar etiquetas de un espacio de trabajo | Etiquetado | workspace * - | aws:TagKeys | |
| UpdatePermissions | Concede permiso para modificar los permisos de un espacio de trabajo | Permissions management | workspace * - | | |
| UpdateWorkspace | Concede permiso para modificar un espacio de trabajo. | Escritura | workspace * - | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateWorkspaceAuthentication | Concede permiso para modificar los proveedores de autenticación en un espacio de trabajo | Escritura | workspace * - | | |
| UpdateWorkspaceConfiguration | Otorga permiso para actualizar la cadena de configuración para el espacio de trabajo predeterminado. | Escritura | workspace * - | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Grafana

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| workspace | <code>arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus (prefijo de servicio: `aps`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Claves de condición de Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Service for Prometheus

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| CreateAlertManagerAlerts | Otorga permiso para crear alertas | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateAlertManagerDefinition | Otorga permiso para crear una definición de administrador de alertas | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateLoggingConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de registro. | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateRuleGroupsNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres de grupos de reglas | Escritura | rulegroupnamespace* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateScraper | Concede permiso para crear un scraper | Escritura | cluster* | | aps:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets eks:DescribeCluster iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | workspace * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateWorkspace | Concede permiso para crear un espacio de trabajo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAlertManagerDefinition | Otorga permiso para eliminar una definición de administrador de alertas | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAlertManagerSilence | Otorga permiso para eliminar un silencio | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteLoggingConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de registro. | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteRuleGroupsNamespace | Otorga permiso para eliminar un espacio de nombres de grupos de reglas | Escritura | rulegroup namespace e* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteScraper | Concede permiso para eliminar un scraper | Escritura | scraper* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteWorkspace | Concede permiso para eliminar un espacio de trabajo | Escritura | workspace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAlertManagerDefinition | Otorga permiso para describir una definición de administrador de alertas | Leer | workspace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeLoggingConfiguration | Concede permiso para describir una configuración de registro. | Leer | workspace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeRuleGroupsNamespace | Otorga permiso para describir un espacio de nombres de grupos de reglas | Leer | rulegroupnamespace* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeScraper | Concede permiso para describir un scraper | Leer | scraper* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeWorkspace | Concede permiso para describir un espacio de trabajo | Leer | workspace* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAlertManagerSilence | Otorga permiso para obtener un silencio | Leer | workspace* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAlertManagerStatus | Otorga permiso para obtener el estado actual de un administrador de alertas | Leer | workspace* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDefaultScraperConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de scraper predeterminada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| GetLabels | Otorga permiso para recuperar las etiquetas de un espacio de trabajo de AMP | Read | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetMetricMetadata | Otorga permiso para recuperar los metadatos de las métricas del espacio de trabajo de AMP | Read | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSeries | Otorga permiso para recuperar los datos de series temporales del espacio de trabajo de AMP | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAlertManagerAlertGroups | Otorga permiso para enumerar grupos | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAlertManagerAlerts | Otorga permiso para enumerar alertas | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| ListAlertManagerReceivers | Otorga permiso para enumerar receptores | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAlertManagerSilences | Otorga permiso para obtener silencios | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAlerts | Otorga permiso para enumerar alertas activas | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListRuleGroupsNamespaces | Otorga permiso para enumerar los espacios de nombres de grupos de reglas | Enumeración | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListRules | Otorga permiso para enumerar las reglas de registro y alerta | Leer | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListScrapers | Concede permiso para enumerar scrapers | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas para un recurso AMP | Leer | rulegroup namespace e | | |
| | | | scraper | | |
| | | | workspace | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListWorkspaces | Otorga permiso para enumerar los espacios de trabajo | Enumeración | | | |
| PutAlertManagerDefinition | Otorga permiso para actualizar una definición de administrador de alertas | Escritura | workspace * - | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutAlertManagerSilences | Otorga permiso para crear o actualizar un silencio | Escritura | workspace * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutRuleGroupsNamespace | Otorga permiso para actualizar un espacio de nombres de grupos de reglas | Escritura | rulegroupnamespace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| QueryMetrics | Concede permiso para ejecutar una consulta en las métricas de espacio de trabajo de AMP | Read | workspace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| RemoteWrite | Otorga permiso para realizar una operación de escritura remota para iniciar la transmisión de métricas al espacio de trabajo de AMP | Escritura | workspace* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de AMP | Etiquetado | rulegroupnamespace | | |
| | | | scraper | | |
| | | | workspace | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de AMP | Etiquetado | rulegroup namespace scraper workspace | | |
| UpdateLoggingConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de registro. | Escritura | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateWorkspaceAlias | Otorga permiso para modificar el alias del espacio de trabajo de AMP existente | Write | workspace * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Service for Prometheus

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| workspace | <code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| rulegroup namespace | <code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| scraper | <code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}</code> | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| cluster | <code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service para Prometheus define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (prefijo de servicio: `kafka`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.](#)
- [Claves de condición de Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| BatchAssociateScramSecret | Otorga permiso para asociar uno o más secretos de Scram con un clúster de Amazon MSK | Write | cluster* | | kms:CreateGrant kms:RetireGrant |
| BatchDissociateScramSecret | Otorga permiso para disociar uno o más secretos de Scram de un clúster de Amazon MSK. | Write | cluster* | | kms:RetireGrant |
| CreateCluster | Otorga permiso para crear un clúster de MSK | Escritura | cluster* | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | | iam:PutRolePolicy |
| | | | | | kms:CreateGrant |
| | | | | | kms:DescribeKey |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateClusterV2 | Otorga permiso para crear un clúster de MSK | Write | cluster* | | ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey |
| CreateConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de MSK | Escritura | configuración* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateReplicator | Concede permiso para crear un replicador de MSK | Escritura | replicator* | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kafka:DescribeClusterV2 kafka:GetBootstrapBrokers |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateVpcConnection | Concede permiso para crear una conexión de VPC de MSK | Escritura | cluster* | | ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | iam:PutRolePolicy |
| | | | vpc-connection* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCluster | Otorga permiso para eliminar un clúster de MSK | Escritura | cluster* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints |
| DeleteClusterPolicy | Concede permiso para eliminar una política basada en recursos de un clúster | Escritura | cluster* | | |
| DeleteConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de MSK especificada | Escritura | configuración* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteReplicator | Concede permiso para eliminar un replicador de MSK | Escritura | replicator* | | |
| DeleteVpcConnection | Concede permiso para eliminar una conexión de VPC de MSK | Escritura | vpc-connection* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints |
| DescribeCluster | Otorga permiso para describir un clúster de MSK | Read | cluster* | | |
| DescribeClusterOperation | Otorga permiso para describir la operación de clúster especificada por el ARN dado | Leer | | | |
| DescribeClusterOperationV2 | Otorga permiso para describir la operación de clúster especificada por el ARN dado | Leer | | | |
| DescribeClusterV2 | Otorga permiso para describir un clúster de MSK | Leer | cluster* | | |
| DescribeConfiguration | Otorga permiso para describir una configuración de MSK | Read | configuration* | | |
| DescribeConfigurationRevision | Otorga permiso para describir la revisión de una configuración de MSK | Leer | configuration* | | |
| DescribeReplicator | Concede permiso para describir un replicador de MSK | Leer | replicator* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeVpcConnection | Concede permiso para describir una conexión de VPC de MSK | Leer | vpc-connection* | | |
| GetBootstrapBrokers | Otorga permiso para obtener los detalles de conexión de los agentes de un clúster de MSK | Leer | | | |
| GetClusterPolicy | Concede permiso para describir una política basada en recursos de un clúster | Leer | cluster* | | |
| GetCompatibleKafkaVersions | Otorga permiso para obtener una lista de las versiones de Apache Kafka a las que puede actualizar un clúster de MSK | Enumeración | | | |
| ListClientVpcConnections | Concede permiso para enumerar todas las conexiones de VPC de MSK creadas para un clúster | Enumeración | cluster* | | |
| ListClusterOperations | Otorga permiso para devolver una lista de todas las operaciones que se han llevado a cabo en el clúster especificado de MSK | Enumeración | cluster* | | |
| ListClusterOperationsV2 | Otorga permiso para devolver una lista de todas las operaciones que se han llevado a cabo en el clúster especificado de MSK | List | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListClusters | Otorga permiso para enumerar todos los clústeres de MSK de esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListClustersV2 | Otorga permiso para enumerar todos los clústeres de MSK de esta cuenta | List | | | |
| ListConfigurationsRevisions | Otorga permiso para enumerar todas las revisiones de una configuración de MSK de esta cuenta | List | configuración* | | |
| ListConfigurations | Otorga permiso para enumerar todas las configuraciones de MSK de esta cuenta | List | | | |
| ListKafkaVersions | Otorga permiso para enumerar todas las versiones de Apache Kafka compatibles con Amazon MSK | List | | | |
| ListNodes | Otorga permiso para enumerar los agentes de un clúster de MSK | Enumeración | cluster* | | |
| ListReplicators | Concede permiso para enumerar todos los replicadores de MSK de esta cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListScramSecrets | Otorga permiso para enumerar los secretos de Scram asociados a un clúster de Amazon MSK | List | cluster* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de MSK | Leer | cluster* | | |
| ListVpcConnections | Concede permiso para enumerar todas las conexiones de VPC de MSK que utiliza esta cuenta | Enumeración | | | |
| PutClusterPolicy | Concede permiso para crear o actualizar la política basada en recursos de un clúster | Escritura | cluster* | | |
| RebootBroker | Otorga permiso para reiniciar un agente | Escritura | cluster* | | |
| RejectClientVpcConnection | Concede permiso para rechazar una conexión de VPC de MSK | Escritura | cluster* vpc-connection* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de MSK | Etiquetado | cluster vpc-connection | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas de un recurso de MSK | Etiquetado | cluster vpc-connection | aws:TagKeys | |
| UpdateBrokerCount | Otorga permiso para actualizar la cantidad de agentes del clúster de MSK | Write | cluster* | | |
| UpdateBrokerStorage | Otorga permiso para actualizar el tamaño de almacenamiento de los agentes del clúster de MSK | Write | cluster* | | |
| UpdateBrokerType | Otorga permiso para actualizar el tipo de agente de un clúster de Amazon MSK | Write | cluster* | | |
| UpdateClusterConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del clúster de MSK | Write | cluster* configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| UpdateClusterKafkaVersion | Otorga permiso para actualizar el clúster de MSK a la versión de Apache Kafka especificada | Write | cluster* | | |
| UpdateConfiguration | Otorga permiso para crear una nueva revisión de la configuración de MSK | Escritura | configuración* | | |
| UpdateConnectivity | Otorga permiso para actualizar la configuración de conectividad del clúster de MSK. | Escritura | cluster* | | ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets |
| | | | | kafka:publicAccessEnabled | |
| UpdateMonitoring | Otorga permiso para actualizar la configuración de monitoreo del clúster de MSK | Escritura | cluster* | | |
| UpdateReplicationInfo | Concede permiso para actualizar la información de replicación del replicador de MSK | Escritura | replicator* | | |
| UpdateSecurity | Otorga permiso para actualizar la configuración de seguridad del clúster de MSK | Escritura | cluster* | | kms:RetireGrant |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateStorage | Concede permiso para actualizar el almacenamiento de EBS (tamaño o rendimiento aprovisionado) asociado a los agentes de MSK o establecer el modo de almacenamiento en clúster como TIERED | Escritura | cluster* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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/\${Clu | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| | sterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid} | |
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| kafka:publicAccessEnabled | Filtra el acceso en función de la presencia de acceso público habilitado en la solicitud | Bool |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect (prefijo de servicio: `kafkaconnect`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Claves de condición de Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateConnector | Otorga permiso para crear un conector de MSK Connect | Escritura | | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs firehose:TagDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | logs:CreateLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:PutResourcePolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy |
| CreateCustomPlugin | Otorga permiso para crear un complemento a medida de MSK Connect | Escritura | | | s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|--|
| CreateWorkerConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de empleado de MSK Connect | Escritura | | | |
| DeleteConnector | Otorga permiso para eliminar un conector de MSK Connect | Escritura | connector* | | logs:DeleteLogDeliveries logs:ListLogDeliveries |
| DeleteCustomPlugin | Concede permiso para eliminar un complemento a medida de MSK Connect | Escritura | customplugin* | | |
| DeleteWorkerConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de trabajo de MSK Connect | Escritura | workerconfiguration* | | |
| DescribeConnector | Otorga permiso para describir un conector de MSK Connect | Leer | connector* | | |
| DescribeCustomPlugin | Otorga permiso para describir un complemento a medida de MSK Connect | Leer | customplugin* | | |
| DescribeWorkerConfiguration | Otorga permiso para describir una configuración de empleado de MSK Connect | Leer | workerconfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ListConnectors | Otorga permiso para enumerar todos los conectores de MSK Connect de esta cuenta | Leer | | | |
| ListCustomPlugins | Otorga permiso para enumerar todos los complementos a medida de MSK Connect de esta cuenta | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de MSK Connect | Leer | connector | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | custom plugin | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | worker configuration | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWorkerConfigurations | Otorga permiso para enumerar todas las configuraciones de empleado de MSK Connect de esta cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de MSK Connect | Etiquetado | 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} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de MSK Connect | Etiquetado | connector | aws:TagKeys | |
| | | | custom plugin | aws:TagKeys | |
| | | | worker configuration | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateConnector | Otorga permiso para actualizar un conector de MSK Connect | Escritura | connector * - | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (prefijo de servicio: `airflow`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Claves de condición de Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

Acciones definidas por Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| CreateCliToken | Otorga permiso para crear un token de corta duración que permita al usuario invocar la CLI de Airflow a través de un punto de enlace del servidor web de Apache Airflow | Write | environme nt* | | |
| CreateEnvironment | Otorga permiso para crear un entorno de Amazon MWAA | Write | environme nt* | aws:ResourceTag/\${ TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWebLoginToken | Otorga permiso para crear un token de corta duración que permita al usuario iniciar sesión en la interfaz de usuario web de Apache Airflow | Write | rbac-role* | | |
| DeleteEnvironment | Otorga permiso para eliminar un entorno de Amazon MWAA | Write | environment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEnvironment | Otorga permiso para ver los detalles de un entorno de Amazon MWAA | Read | environment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar los entornos de Amazon MWAA de su cuenta | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un entorno de Amazon MWAA | Read | environment | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PublishMetrics | Otorga permiso para publicar las métricas de un entorno de Amazon MWAA | Write | environment* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un entorno de Amazon MWAA | Etiquetado | environment | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas de un entorno de Amazon MWAA | Etiquetado | environment | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para modificar un entorno de Amazon MWAA | Write | environment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|---------------------|
| environment | <code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}</code> | |
| rbac-role | <code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:role/\${EnvironmentName}/\${RoleName}</code> | |

Claves de condición de Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para

ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace

AWS Marketplace (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| <u>AcceptAgreementApprovalRequest</u> | Permite a los usuarios aprobar una solicitud de suscripción entrante (para proveedores que proporcionan productos que requieren verificación de suscripción) | Escritura | | | |
| <u>AcceptAgreementRequest</u> | Otorga permiso a los usuarios para aceptar sus solicitudes de contrato. Debe tenerse en cuenta que esta acción no se aplica a las compras en Marketplace | Escritura | | | |
| <u>CancelAgreement</u> | Otorga permiso a los usuarios para cancelar sus contratos. Debe tenerse en cuenta que esta acción no se aplica a las compras en Marketplace | Escritura | | | |
| <u>CancelAgreementRequest</u> | Permite a los usuarios cancelar solicitudes de suscripción pendientes para productos que requieren verificación de suscripción | Escritura | | | |
| <u>CreateAgreementRequest</u> | Otorga permiso a los usuarios para crear una solicitud de contrato. Debe tenerse en cuenta que esta acción no se aplica a las compras en Marketplace | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAgreement | Permite a los usuarios describir los metadatos sobre el contrato | Leer | | | |
| GetAgreementApprovalsRequest | Permite a los usuarios ver información detallada de sus solicitudes de suscripción entrantes (para proveedores que proporcionan productos que requieren verificación de suscripción) | Leer | | | |
| GetAgreementRequest | Permite a los usuarios ver los detalles de sus solicitudes de suscripción para productos de datos que requieren verificación de suscripción | Leer | | | |
| GetAgreementTerms | Otorga permiso a los usuarios para obtener una lista de términos para un contrato | Enumeración | | | |
| ListAgreementApprovalsRequests | Permite a los usuarios crear una lista de sus solicitudes de suscripción entrantes (para proveedores que proporcionan productos que requieren verificación de suscripción) | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAgreementRequests | Permite a los usuarios crear una lista de sus solicitudes de suscripción para productos que requieren verificación de suscripción | Enumeración | | | |
| ListEntitlementDetails | Concede permiso a los usuarios para ver los detalles de los derechos asociados a un acuerdo. Debe tenerse en cuenta que esta acción no se aplica a las compras en Marketplace | Leer | | | |
| RejectAgreementApprovalRequest | Permite a los usuarios rechazar solicitudes de suscripción entrantes (para proveedores que proporcionan productos que requieren verificación de suscripción) | Escritura | | | |
| SearchAgreements | Permite a los usuarios para buscar sus contratos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Subscribe | Concede permiso a los usuarios para suscribirse a los productos. AWS Marketplace Incluye la posibilidad de enviar una solicitud de suscripción para productos que requieren verificación de suscripción. Incluye la posibilidad de habilitar la renovación automática de una suscripción existente | Escritura | | | |
| Unsubscribe | Concede permiso a los usuarios para eliminar las suscripciones a AWS Marketplace los productos . Incluye la posibilidad de desactivar la renovación automática de una suscripción existente | Escritura | | | |
| UpdateAgreementApprovalRequest | Permite a los usuarios realizar cambios en una solicitud de suscripción entrante, incluida la posibilidad de eliminar la información del suscriptor potencial (para los proveedores que proporcionan productos que requieren la verificación de la suscripción) | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ViewSubscriptions | Permite a los usuarios ver las suscripciones de su cuenta | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace

AWS Marketplace no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Marketplace, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AWS Marketplace

AWS Marketplace define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws-marketplace:AgreementType | Filtra el acceso en función del tipo de contrato | ArrayOfCadena |
| aws-marketplace:PartyType | Filtra el acceso en función del tipo de parte del contrato | Cadena |
| aws-marketplace:ProductId | Filtra el acceso por identificador de producto para AWS Marketplace RedHat OpenShift Bedrock Products. Nota: El uso de esta clave de condición no restringirá el acceso a los productos en AWS Marketplace | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Catalog

AWS Marketplace El catálogo (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Catalog](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Catalog](#)
- [Claves de condición para AWS Marketplace Catalog](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Catalog

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelChangeSet | Otorga permiso para cancelar un conjunto de cambios en ejecución | Escritura | ChangeSet * | | |
| CompleteTask | Otorga permiso para completar una tarea existente y enviar el contenido al cambio asociado | Escritura | | | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar la política de recursos de una entidad existente | Administración de permisos | Entity * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAssessment | Otorga permiso para devolver los detalles de una evaluación existente | Leer | | | |
| DescribeChangeSet | Otorga permiso para devolver los detalles de un conjunto de cambios existente | Leer | ChangeSet * | | |
| DescribeEntity | Otorga permiso para devolver los detalles de una entidad existente | Leer | Entity * | | |
| DescribeTask | Otorga permiso para devolver los detalles de una tarea existente | Leer | | | |
| GetResourcePolicy | Concede permiso para obtener la política de recursos de una entidad existente | Leer | Entity * | | |
| ListAssessments | Otorga permiso para enumerar las evaluaciones existentes | Enumeración | | | |
| ListChangeSets | Otorga permiso para enumerar los conjuntos de cambios existentes | Enumeración | | | |
| ListEntities | Otorga permiso para enumerar las entidades existentes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas en una entidad existente o en un conjunto de cambios | Leer | ChangeSet Entity | | |
| ListTasks | Otorga permiso para enumerar las tareas existentes | Enumeración | | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para asociar una política de recursos a una entidad existente | Administración de permisos | Entity* | | |
| StartChangeSet | Otorga permiso para solicitar un nuevo conjunto de cambios (Nota: los permisos a nivel de recursos para esta acción y las claves de contexto de condición para esta acción solo se admiten cuando se usan con la API de catálogo y no se admiten cuando se usan con AWS Marketplace Management Portal) | Escritura | Entity* | catalog:ChangeType aws-marketplace:Intent aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar una entidad existente o un conjunto de cambios | Etiquetado | ChangeSet Entity | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de una entidad existente o de un conjunto de cambios | Etiquetado | ChangeSet Entity | aws:TagKeys | |
| UpdateTask | Otorga permiso para actualizar los contenidos de una tarea existente | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Catalog

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| Entity | <code>arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| ChangeSet | arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId} | catalog:ChangeType aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType |

Claves de condición para AWS Marketplace Catalog

AWS Marketplace Catalog define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws-marketplace:Intent | Filtra el acceso según el parámetro de intención de la solicitud <code>StartChangeSet</code> | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| catalog:ChangeType | Filtra el acceso por el tipo de cambio de la <code>StartChangeSet</code> solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace

AWS Marketplace Commerce Analytics Service (prefijo de servicio:marketplacecommerceanalytics) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GenerateDataSet | Solicita que se publique un conjunto de datos en su bucket de Amazon S3. | Write | | | |
| StartSupportDataExport | Solicita que se publique un conjunto de datos de soporte en su bucket de Amazon S3. | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace

AWS Marketplace Commerce Analytics Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición para el servicio de análisis de comercio de AWS Marketplace

El servicio de análisis de comercio (CAS) no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de la política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de implementación de AWS Marketplace

AWS Marketplace El servicio de despliegue (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de implementación de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de implementación de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para el servicio de implementación de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por el servicio de implementación de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso de parámetros de implementación | Leer | DeploymentParameter | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| PutDeploymentParameter | Concede permiso para crear o actualizar un recurso de parámetros de implementación | Escritura | DeploymentParameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | aws-marketplace:TagResource |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de parámetros de implementación | Etiquetado | DeploymentParameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso de parámetros de implementación | Etiquetado | DeploymentParameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de implementación de AWS Marketplace

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| DeploymentParameter | arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |

Claves de condición para el servicio de implementación de AWS Marketplace

AWS Marketplace El servicio de despliegue define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Discovery

AWS Marketplace Discovery (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Discovery](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Discovery](#)
- [Claves de condición para AWS Marketplace Discovery](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Discovery

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPrivateListings | Otorga permiso a los usuarios para enumerar sus ofertas privadas | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Discovery

AWS Marketplace Discovery no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Marketplace Discovery, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Marketplace Discovery

Marketplace Discovery no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace

AWS Marketplace Entitlement Service (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEntitlements | Otorga permiso para recuperar los valores de autorización de un producto determinado. Los resultados se pueden filtrar en función del | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | identificador del cliente o de las dimensiones del producto | | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace

AWS Marketplace Entitlement Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace , especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el servicio de concesión de derechos de AWS Marketplace

La medición de Marketplace Entitlement no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace

AWS Marketplace Image Building Service (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeBuilds [solo permiso] | Describe las compilaciones de imágenes identificadas por un ID de compilación | Read | | | |
| ListBuilds [solo permiso] | Muestra las compilaciones de imágenes. | Read | | | |
| StartBuild [solo permiso] | Inicia una compilación de imágenes | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace

AWS Marketplace Image Building Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace , especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el servicio de compilación de imágenes de AWS Marketplace

La compilación de imágenes de Marketplace no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Management Portal

AWS Marketplace El portal de administración (prefijo de servicio:aws-marketplace-management) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Management Portal](#)
- [Claves de condición para AWS Marketplace Management Portal](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Management Portal

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAdditionalSellerNotificationRecipients [solo permiso] | Concede permiso para ver destinatarios de notificaciones al vendedor adicionales | Leer | | | |
| GetBankAccountVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para ver el estado de la verificación de la cuenta bancaria | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSecondaryUserVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para ver el estado de la verificación de la cuenta de usuario secundaria | Leer | | | |
| GetSellerVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para ver el estado de la verificación de la cuenta | Leer | | | |
| PutAdditionalSellerNotificationRecipients [solo permiso] | Concede permiso para actualizar destinatarios de notificaciones al vendedor adicionales | Escritura | | | |
| PutBankAccountVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado de la verificación de la cuenta bancaria | Escritura | | | |
| PutSecondaryUserVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado de la verificación de la cuenta de usuario secundaria | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutSellerVerificationDetails [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el estado de la verificación de la cuenta | Escritura | | | |
| uploadFiles [solo permiso] | Permite acceder a la página de carga de archivos dentro del portal de administración AWS Marketplace | Escritura | | | |
| viewMarketing [solo permiso] | Permite el acceso a la página de marketing del portal AWS Marketplace de administración | Enumeración | | | |
| viewReports [solo permiso] | Permite el acceso a la página de informes del portal AWS Marketplace de administración | Enumeración | | | |
| viewSettings [solo permiso] | Permite el acceso a la página de configuración del portal AWS Marketplace de administración | Enumeración | | | |
| viewSupport [solo permiso] | Permite el acceso a la página de elegibilidad de Customer Support dentro del Portal AWS Marketplace de Administración | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Management Portal

AWS Marketplace El portal de administración no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Marketplace Management Portal, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Marketplace Management Portal

Marketplace Portal no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para el servicio de medición de AWS Marketplace

AWS Marketplace Metering Service (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de medición de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por el servicio de medición de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para el servicio de medición de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por el servicio de medición de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchMeterUsage | Otorga permiso para publicar registros de medición para un conjunto de clientes de aplicaciones SaaS | Write | | | |
| MeterUsage | Otorga permiso para emitir registros de medición | Escritura | | | |
| RegisterUsage | Otorga permiso para comprobar que el cliente que utiliza su software de pago está suscrito a su producto el día anterior AWS Marketplace, lo que le permite protegerse contra el uso no autorizado. Mide el uso de software por tarea de ECS, por hora, prorrateado al segundo. | Escritura | | | |
| ResolveCustomer | Otorga permiso para resolver un token de registro CustomerIdentifier y obtener un código de producto | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por el servicio de medición de AWS Marketplace

AWS Marketplace Metering Service no admite la especificación de un ARN de recurso en Resource el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de medición de AWS Marketplace , especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el servicio de medición de AWS Marketplace

La medición de Marketplace no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Private Marketplace

AWS Marketplace Private Marketplace (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Private Marketplace](#)
- [Claves de condición para AWS Marketplace Private Marketplace](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Private Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate ProductsWithPrivateMarketplace [solo permiso] | Concede permiso para aprobar una solicitud para que un producto se asocie con Private Marketplace. Esta acción la puede realizar cualquier cuenta de una AWS organización, siempre que | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | el usuario tenga permisos para hacerlo y las políticas de control de servicios de la organización lo permitan | | | | |
| CreatePrivateMarketplaceRequests [solo permiso] | Concede permiso para crear una nueva solicitud para que un producto o productos se asocien con Private Marketplace. Esta acción la puede realizar cualquier cuenta de una organización o de una AWS organización, siempre que el usuario tenga permisos para hacerlo y las políticas de control de servicios de la organización lo permitan | Escritura | | | |
| DescribePrivateMarketplaceRequests [solo permiso] | Concede permiso para describir las solicitudes y los productos asociados con Private Marketplace. Esta acción la puede realizar cualquier cuenta de una AWS organización, siempre que el usuario tenga permisos para hacerlo y las políticas de control de servicios de la organización lo permitan | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateProductsFromPrivateMarketplace [solo permiso] | Concede permiso para rechazar una solicitud para que un producto se asocie con Private Marketplace. Esta acción la puede realizar cualquier cuenta de una AWS organización, siempre que el usuario tenga permisos para hacerlo y las políticas de control de servicios de la organización lo permitan | Escritura | | | |
| ListPrivateMarketplaceRequests [solo permiso] | Concede permiso para obtener una lista que se puede consultar de solicitudes y productos asociados en Private Marketplace. Esta acción la puede realizar cualquier cuenta de una AWS organización, siempre que el usuario tenga permisos para hacerlo y las políticas de control de servicios de la organización lo permitan | Enumeración | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Private Marketplace

AWS Marketplace Private Marketplace no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Marketplace Private Marketplace, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Marketplace Private Marketplace

Marketplace no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace

AWS Marketplace La integración de sistemas de adquisición (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace](#)
- [Tipos de recursos definidos por la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace](#)
- [Claves de condición para la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace](#)

Acciones definidas por la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeProcurementSystemConfiguration [solo permiso] | Otorga permiso para describir la configuración de integración del Sistema de Adquisiciones (por ejemplo, Coupa) para la cuenta individual o para toda AWS la organizac | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | ión, si existe. Esta acción solo la puede realizar la cuenta maestra si se utiliza una organización AWS | | | | |
| PutProcurementSystemConfiguration [solo permiso] | Otorga permiso para crear o actualizar la configuración de integración del Sistema de Adquisiciones (por ejemplo, Coupa) para la cuenta individual o para toda la AWS organización, si existe. Esta acción solo la puede realizar la cuenta maestra si se utiliza una organización AWS | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace

AWS Marketplace La integración de sistemas de adquisición no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición para la integración de sistemas de adquisición de AWS Marketplace

La integración del sistema de compras no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condición, recursos y acciones para AWS Marketplace Seller Reporting

AWS Marketplace Los informes sobre vendedores (prefijo de servicio:aws-marketplace) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Seller Reporting](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Seller Reporting](#)
- [Claves de condición para AWS Marketplace Seller Reporting](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Seller Reporting

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSellerDashboard | Otorga permiso para ver el panel de un vendedor | Leer | SellerDashboard* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Seller Reporting

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|---------------------|
| SellerDas hboard | arn:\${Partition}:aws-marketplace::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName} | |

Claves de condición para AWS Marketplace Seller Reporting

Marketplace Seller Reporting no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Marketplace Vendor Insights

AWS Marketplace Vendor Insights (prefijo de servicio: `vendor-insights`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Vendor Insights](#)
- [Claves de condición de AWS Marketplace Vendor Insights](#)

Acciones definidas por AWS Marketplace Vendor Insights

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| ActivateSecurityProfile | Otorga permiso para activar el perfil de seguridad | Escritura | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| AssociateDataSource | Otorga permiso para asociar el perfil de seguridad a un origen de datos | Escritura | SecurityProfile* | | vendor-insights:GetDataSource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateDataSource | Otorga permiso para crear un nuevo origen de datos | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | vendor-insights:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateSecurityProfile | Otorga permiso para crear un nuevo perfil de seguridad | Escritura | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | vendor-insights:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeactivateSecurityProfile | Otorga permiso para desactivar el perfil de seguridad | Escritura | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteDataSource | Concede permiso para eliminar un origen de datos | Escritura | DataSource* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisassociateDataSource | Otorga permiso para desasociar el perfil de seguridad de un origen de datos | Escritura | SecurityProfile* | | vendor-insights:GetDataSource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDataSource | Otorga permiso para recuperar los detalles de un origen de datos existente | Leer | DataSource* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| GetEntitledSecurityProfileSnapshot | Otorga permiso para devolver los detalles de una instantánea de perfil de seguridad que el solicitante tiene derecho a leer | Leer | SecurityProfile* | | |
| GetProfileAccessTerms | Otorga permiso para obtener las condiciones de acceso a un perfil de Vendor Insights | Leer | | | |
| GetSecurityProfile | Otorga permiso para devolver los detalles de un perfil de seguridad existente | Leer | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSecurityProfileSnapshot | Otorga permiso para devolver los detalles de una instantánea de perfil de seguridad | Leer | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListDataSources | Otorga permiso para enumerar los orígenes de datos existentes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListEntitySecurityProfilesSnapshots | Otorga permiso para devolver la lista de resumen de instantáneas de un perfil de seguridad existente que el solicitante tiene derecho a enumerar | Enumeración | SecurityProfile* | | |
| ListEntitySecurityProfiles | Otorga permiso para enumerar perfiles de seguridad autorizados | Enumeración | | | |
| ListSecurityProfileSnapshots | Otorga permiso para devolver la lista de resumen de instantáneas de un perfil de seguridad existente | Enumeración | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSecurityProfiles | Otorga permiso para enumerar perfiles de seguridad existentes | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para el recurso de información del proveedor | Leer | DataSource | | |
| | | | SecurityProfile | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar el recurso de información del proveedor | Etiquetado | DataSource SecurityProfile | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar la etiqueta del recurso de información del proveedor | Etiquetado | DataSource SecurityProfile | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateDataSource | Otorga permiso para actualizar un origen de datos existente | Escritura | DataSource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSecurityProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de seguridad | Escritura | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSecurityProfileSnapshotCreationConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de creación de instantáneas del perfil de seguridad | Escritura | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del lanzamiento de instantáneas del perfil de seguridad | Escritura | SecurityProfile* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS Marketplace Vendor Insights

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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 |

Claves de condición de AWS Marketplace Vendor Insights

AWS Marketplace Vendor Insights define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk (prefijo de servicio: `mechanicalturk`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Mechanical Turk](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Mechanical Turk](#)
- [Claves de condición de Amazon Mechanical Turk](#)

Acciones definidas por Amazon Mechanical Turk

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptQualificationRequest | La AcceptQualificationRequest operación concede la solicitud de calificación de un trabajador | Escritura | | | |
| ApproveAssignment | La ApproveAssignment operación aprueba los | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | resultados de una tarea completada | | | | |
| AssociateQualificationWithWorker | La AssociateQualificationWithWorker operación otorga al trabajador una calificación | Escritura | | | |
| CreateAdditionalAssignmentsForHIT | La operación CreateAdditionalAssignmentsFor HIT aumenta el número máximo de asignaciones de un HIT existente | Escritura | | | |
| CreateHIT | La operación CreateHIT crea una nueva Tarea de inteligencia humana (HIT) | Write | | | |
| CreateHITType | La operación CreateHITType crea un nuevo tipo de HIT | Write | | | |
| CreateHITWithHITType | La operación CreateHITWithHITType crea una nueva tarea de inteligencia humana (HIT) utilizando un HITTypeID existente generado por la operación CreateHITType | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateQualificationType | La CreateQualificationType operación crea un nuevo tipo de calificación, que se representa mediante una estructura QualificationType de datos | Escritura | | | |
| CreateWorkerBlock | La CreateWorkerBlock operación le permite impedir que un trabajador trabaje en sus HIT | Escritura | | | |
| DeleteHIT | La operación DeleteHIT elimina una HIT que ya no es necesaria | Escritura | | | |
| DeleteQualificationType | Elimina DeleteQualificationType un tipo de calificación y elimina cualquier tipo de HIT que esté asociado al tipo de calificación | Escritura | | | |
| DeleteWorkerBlock | La DeleteWorkerBlock operación le permite reincorporar a un trabajador bloqueado para que trabaje en sus HIT | Escritura | | | |
| DisassociateQualificationFromWorker | DisassociateQualificationFromWorker Revoca una calificación previamente otorgada por un usuario | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccountBalance | La GetAccountBalance operación recupera la cantidad de dinero de tu cuenta de Amazon Mechanical Turk | Leer | | | |
| GetAssignment | GetAssignment Recupera una tarea con un AssignmentStatus valor de Enviada, Aprobada o Rechazada, utilizando el ID de la tarea | Leer | | | |
| GetFileUploadURL | La operación GetFileUploadURL genera y devuelve una URL temporal | Leer | | | |
| GetHIT | La operación GetHIT recupera los detalles de la HIT especificada | Leer | | | |
| GetQualificationScore | La GetQualificationScore operación devuelve el valor de la cualificación de un trabajador para un tipo de cualificación determinado | Leer | | | |
| GetQualificationType | La GetQualificationType operación recupera información sobre un tipo de calificación mediante su ID | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAssignmentsForHIT | La operación ListAssignmentsFor HIT recupera las tareas completadas para un HIT | Enumeración | | | |
| ListBonusPayments | La ListBonusPayments operación recupera los importes de las bonificaciones que has pagado a los trabajadores por un HIT o una tarea determinada | Enumeración | | | |
| ListHITs | La operación ListHITs devuelve todas las HIT de un solicitante | Enumeración | | | |
| ListHITsForQualificationType | La TsForQualificationType operación listHI devuelve los HIT que utilizan lo dado QualificationType para un QualificationRequirement | Enumeración | | | |
| ListQualificationRequests | La ListQualificationRequests operación recupera las solicitudes de cualificaciones de un tipo de cualificación concreto | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListQualificationTypes | La ListQualificationTypes operación busca los tipos de cualificación mediante la consulta de búsqueda especificada y devuelve una lista de los tipos de cualificación | Enumeración | | | |
| ListReviewPolicyResultsForHIT | La operación ListReviewPolicyResultsFor HIT recupera los resultados calculados y las acciones realizadas durante la ejecución de sus políticas de revisión durante una operación CreateHit. | Enumeración | | | |
| ListReviewableHITs | La operación ListReviewable HIT devuelve todas las HIT del solicitante que no se han aprobado o rechazado | Enumeración | | | |
| ListWorkersBlocks | La ListWorkersBlocks operación recupera una lista de los trabajadores a los que se les ha impedido trabajar en sus HIT | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListWorkersWithQualificationType | La ListWorkersWithQualificationType operación devuelve todos los trabajadores con un tipo de calificación determinado | Enumeración | | | |
| NotifyWorkers | La NotifyWorkers operación envía un correo electrónico a uno o más trabajadores que usted especifique con el ID de trabajador | Escritura | | | |
| RejectAssignment | La RejectAssignment operación rechaza los resultados de una tarea completada | Escritura | | | |
| RejectQualificationRequest | La RejectQualificationRequest operación rechaza la solicitud de cualificación de un usuario | Escritura | | | |
| SendBonus | La SendBonus operación emite un pago de dinero desde su cuenta a un trabajador | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SendTestEventNotification | La SendTestEventNotification operación hace que Amazon Mechanical Turk envíe un mensaje de notificación como si se hubiera producido un evento HIT, de acuerdo con la especificación de notificación proporcionada. | Escritura | | | |
| UpdateExpirationForHIT | La operación UpdateExpirationFor HIT le permite extender el tiempo de caducidad de una visita más allá de su fecha de caducidad actual o hacer caducar una visita inmediatamente | Escritura | | | |
| UpdateHITReviewStatus | La ReviewStatus operación UpdateHit cambia el estado de un HIT | Escritura | | | |
| UpdateHITTypeOfHIT | La operación UpdateHit TypeOf HIT permite cambiar las propiedades HitType de un HIT | Escritura | | | |
| UpdateNotificationSettings | La UpdateNotificationSettings operación crea, actualiza, deshabilita o vuelve a habilitar las notificaciones para un tipo HIT | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateQualificationType | La UpdateQualificationType operación modifica los atributos de un tipo de calificación existente, que se representa mediante una estructura de datos QualificationType | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Mechanical Turk, especifique `"Resource": "*" en su política.`

Claves de condición de Amazon Mechanical Turk

MechanicalTurk no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB (prefijo de servicio: `memorydb`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos del IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon MemoryDB](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon MemoryDB](#)
- [Claves de condición de Amazon MemoryDB](#)

Acciones definidas por Amazon MemoryDB

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

Al crear una política de MemoryDB for Redis en IAM debe utilizar el carácter comodín "*" para el bloque de recursos. Para obtener más información acerca del uso de las siguientes acciones de API de MemoryDB for Redis en una política de IAM, consulte [Acciones de MemoryDB e IAM](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| BatchUpdateCluster | Otorga permisos para aplicar actualizaciones en un servicio | Escritura | cluster* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| Connect | Permite a un usuario o rol de IAM conectarse como un usuario de MemoryDB especificado a un nodo de un clúster | Escritura | cluster* user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CopySnapshots | Otorga permisos para realizar una copia de una instantánea existente | Escritura | snapshot* | | memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAcl | Otorga permisos para crear una nueva lista de control de acceso | Escritura | user* | | memorydb:TagResource |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateCluster | Otorga permisos para crear un clúster | Escritura | acl* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject |
| | | | parametergroup* | | |
| | | | subnetgroup* | | |
| | | | snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:TLSEnabled | |
| CreateParameterGroup | Otorga permisos para crear un nuevo grupo de parámetros | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | memorydb:TagResource |
| CreateSnapshot | Otorga permisos para crear una copia de seguridad de un clúster en el momento actual | Escritura | cluster* | | memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSubnetGroup | Otorga permisos para crear un nuevo grupo de subred | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | memorydb:TagResource |
| CreateUser | Otorga permisos para crear un nuevo usuario | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:UserAuthenticationMode | memorydb:TagResource |
| DeleteAcl | Otorga permisos para eliminar una lista de control de acceso | Escritura | acl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteCluster | Otorga permisos para eliminar un clúster provisionado anteriormente | Escritura | cluster* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | snapshot | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteParameterGroup | Otorga permisos para eliminar un grupo de parámetros | Escritura | parametergroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSnapshot | Otorga permisos para eliminar una instantánea | Escritura | snapshot* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSubnetGroup | Otorga permisos para eliminar un grupo de subredes | Escritura | subnetgroup* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteUser | Otorga permisos para eliminar un usuario | Escritura | user* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAcls | Otorga permisos para recuperar información sobre las listas de control de acceso | Leer | acl* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeClusters | Otorga permisos para recuperar información sobre todos los clústeres aprovisionados, si no se especifica ningún identificador de clúster, o sobre un clúster específico o si se suministra un identificador de clúster | Leer | cluster* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeEngineVersions | Otorga permisos para enumerar los motores disponibles y sus versiones | Leer | | | |
| DescribeEvents | Otorga permisos para recuperar eventos relacionados con clústeres, grupos de seguridad de subredes y grupos de parámetros | Leer | | | |
| DescribeParameterGroups | Otorga permisos para recuperar información sobre grupos de parámetros | Leer | parametergroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeParameters | Otorga permisos para recuperar la lista de parámetros detallada de un grupo de parámetros determinado | Leer | parameter group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeReservedNodes | Concede permiso para recuperar los nodos reservados | Leer | reservednode* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeReservedNodesOfferings | Concede permisos para recuperar las ofertas de los nodos reservados | Leer | | | |
| DescribeServiceUpdates | Otorga permisos para recuperar los detalles de las actualizaciones del servicio | Leer | | | |
| DescribeSnapshots | Otorga permisos para recuperar información sobre instantáneas de clúster | Leer | snapshot* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| DescribeSubnetGroups | Otorga permisos para recuperar una lista de grupos de subredes | Leer | subnetgroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeUsers | Otorga permisos para recuperar información sobre los usuarios | Leer | user* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| FailoverSwitch | Otorga permisos para probar la conmutación por error automática en una partición especificada en un clúster | Escritura | cluster* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAllowedNodeTypeUpdates | Otorga permisos para enumerar las actualizaciones de tipos de nodo disponibles | Leer | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTags | Otorga permisos para enumerar todas las etiquetas para la asignación de costos | Leer | acl | | |
| | | | cluster | | |
| | | | parametergroup | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | user | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PurchaseReservedNodesOffering | Concede permiso para adquirir un nuevo nodo reservado | Escritura | reservednode* | | memorydb:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ResetParameterGroup | Otorga permisos para modificar los parámetros de un grupo de parámetros al valor predeterminado del motor o del sistema | Escritura | parameter group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permisos para agregar hasta 10 etiquetas de asignación de costos al recurso con nombre | Etiquetado | acl | | |
| | | | cluster | | |
| | | | parameter group | | |
| | | | reservednode | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | user | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permisos para eliminar las etiquetas identificadas en la TagKeys lista de un recurso | Etiquetado | acl cluster parameter group snapshot subnetgroup user | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateAcl | Otorga permisos para actualizar una lista de control de acceso | Escritura | acl* user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateCluster | Otorga permisos para actualizar la configuración de un clúster | Escritura | cluster* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs |
| | | | acl | | |
| | | | parameter group | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateParameterGroup | Otorga permisos para actualizar los parámetros de un grupo de parámetros | Escritura | parametergroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSubnetGroup | Otorga permisos para actualizar un grupo de subredes | Escritura | subnetgroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateUser | Otorga permisos para actualizar un usuario | Escritura | user* | aws:ResourceTag/\${TagKey} memorydb:UserAuthenticationMode | |

Tipos de recursos definidos por Amazon MemoryDB

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| memorydb:TLSEnabled | Filtra el acceso por el parámetro tlsEnabled presente en la solicitud o, si el parámetro no está presente, el valor predeterminado es true | Bool |
| memorydb:UserAuthenticationMode | Filtra el acceso mediante el parámetro UserAuthenticationMode .Type de la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para el Servicio de entrega de mensajes de Amazon

El Servicio de entrega de mensajes de Amazon (prefijo de servicio: `ec2messages`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el servicio de entrega de mensajes de Amazon](#)
- [Tipos de recurso definidos por el Servicio de entrega de mensajes de Amazon](#)
- [Claves de condición para el Servicio de entrega de mensajes de Amazon](#)

Acciones definidas por el servicio de entrega de mensajes de Amazon

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AcknowledgeMessage | Otorga permiso para confirmar un mensaje, lo que garantiza que no se volverá a entregar. | Write | | | |
| DeleteMessage | Otorga permiso para eliminar un mensaje. | Write | | | |
| FailMessage | Otorga permiso para suspender un mensaje, lo que indica que el mensaje no se pudo procesar correctamente y garantiza que no pueda responderse ni entregarse de nuevo. | Write | | | |
| GetEndpoint | Otorga permiso para dirigir el tráfico al punto de enlace correcto en función del destino de los mensajes. | Read | | | |
| GetMessages | Otorga permiso para entregar mensajes a clientes o instancias mediante el sondeo largo. | Read | | ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SendReply | Otorga permiso para enviar las respuestas de los clientes o las instancias al servicio ascendente. | Write | | ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN | |

Tipos de recurso definidos por el Servicio de entrega de mensajes de Amazon

El servicio de entrega de mensajes de Amazon no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de entrega de mensajes de Amazon, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el Servicio de entrega de mensajes de Amazon

Amazon Message Delivery Service define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---------------------------------------|---|------|
| ec2:SourceInstanceARN | Filtra acceso por ARN de la instancia en la que se originó la solicitud | ARN |
| ssm:SourceInstanceARN | Filtra el acceso verificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) de AWS la instancia gestionada por el administrador de sistemas desde la que se realiza | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---------------------|---|------|
| | la solicitud. Esta clave no está presente cuando si la solicitud proviene de la instancia administrada autentica da con un rol de IAM asociado a un perfil de instancias EC2. | |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service (prefijo de servicio: `smsmessages`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Message Gateway Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Message Gateway Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Message Gateway Service](#)

Acciones definidas por Amazon Message Gateway Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| CreateControlChannel | Otorga permiso para registrar un canal de control para que una instancia envíe mensajes de control al servicio Systems Manager. | Write | | ssm:SourceInstanceARN | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ec2:SourceInstanceARN | |
| CreateDataChannel | Otorga permiso para registrar un canal de datos para que una instancia envíe mensajes de datos al servicio Systems Manager. | Write | | | |
| OpenControlChannel | Otorga permiso para abrir una conexión websocket para una transmisión de canal del control registrado desde una instancia al servicio Systems Manager. | Write | | | |
| OpenDataChannel | Otorga permiso para abrir una conexión websocket para una transmisión de canal de datos registrado desde una instancia al servicio Systems Manager. | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Message Gateway Service, `"Resource": "*"` especifíquelo en su política.

Claves de condición de Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---------------------------------------|--|------|
| ec2:SourceInstanceARN | Filtra acceso por ARN de la instancia en la que se originó la solicitud | ARN |
| ssm:SourceInstanceARN | Filtra el acceso verificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) de AWS la instancia gestionada por el administrador de sistemas desde la que se realiza la solicitud. Esta clave no está presente cuando si la solicitud proviene de la instancia administrada autenticada con un rol de IAM asociado a un perfil de instancias EC2. | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor para .NET (prefijo de servicio: `serviceextract`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Microservice Extractor for .NET](#)

- [Tipos de recurso definidos por AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Claves de condición para AWS Microservice Extractor for .NET](#)

Acciones definidas por AWS Microservice Extractor for .NET

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetConfig [solo permiso] | Otorga permiso para obtener la configuración necesaria para el cliente de escritorio o Microservice Extractor para .NET AWS | Leer | | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor para .NET no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Microservice Extractor for .NET, especifique el "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Microservice Extractor for .NET

Microservice Extractor for .NET no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para los Créditos del programa de aceleración de la migración de AWS

AWS Migration Acceleration Program Credits (prefijo de servicio:mapcredits) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones que definen los Créditos del programa de aceleración de la migración de AWS](#)
- [Tipos de recursos que definen los Créditos del programa de aceleración de la migración AWS](#)
- [Claves de condición para los Créditos del programa de aceleración de la migración AWS](#)

Acciones que definen los Créditos del programa de aceleración de la migración de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAssociatedPrograms [solo permiso] | Otorga permiso para ver los acuerdos del Programa de aceleración de la migración que se encuentran asociados al usuario | Enumeración | agreement * - | | |
| ListQuarterCredits [solo permiso] | Otorga permiso para ver los acuerdos del Programa de aceleración de la migración y los créditos que se encuentran asociados a la cuenta de pago del usuario | Enumeración | agreement * - | | |
| ListQuarterSpend [solo permiso] | Otorga permiso para ver los acuerdos del Programa de aceleración de la migración y los gastos elegibles que se encuentran asociados a la cuenta de pago del usuario | Enumeración | agreement * - | | |

Tipos de recursos que definen los Créditos del programa de aceleración de la migración AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|---------------------|
| agreement | arn:\${Partition}:mapcredits:::\${Agreement}/\${AgreementId} | |

Claves de condición para los Créditos del programa de aceleración de la migración AWS

MapCredits no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el elemento de las declaraciones de políticas. Condition Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub

AWS Migration Hub (prefijo de servicio:mgh) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Migration Hub](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub](#)
- [Claves de condición para AWS Migration Hub](#)

Acciones definidas por AWS Migration Hub

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateCreatedArtifact | Otorga permiso para asociar un artefacto determinado a un AWS MigrationTask | Escritura | migrationTask* | | |
| AssociateDiscoverdResource | Otorga permiso para asociar un recurso ADS determinado a un MigrationTask | Escritura | migrationTask* | | |
| CreateHomeRegionControl | Concede permiso para crear un control de región inicial de un Migration Hub | Escritura | | | |
| CreateProgressUpdateStream | Otorga permiso para crear un ProgressUpdateStream | Escritura | progressUpdateStream* | | |
| DeleteHomeRegionControl | Concede permiso para eliminar un control de región inicial de un Migration Hub | Escritura | | | |
| DeleteProgressUpdateStream | Otorga permiso para eliminar un ProgressUpdateStream | Escritura | progressUpdateStream* | | |
| DescribeApplicationState | Concede permiso para obtener un estado de la aplicación Application Discovery Service. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeHomeRegionControls | Concede permiso para enumerar controles de región inicial | Enumeración | | | |
| DescribeMigrationTask | Otorga permiso para describir un MigrationTask | Leer | migrationTask* | | |
| DisassociateCreateArtifact | Otorga permiso para desasociar un AWS artefacto determinado de un MigrationTask | Escritura | migrationTask* | | |
| DisassociateDiscoveredResource | Otorga permiso para desasociar un recurso de ADS determinado de un MigrationTask | Escritura | migrationTask* | | |
| GetHomeRegion | Concede permiso para obtener la región de inicio de un Migration Hub | Leer | | | |
| ImportMigrationTask | Otorga permiso para importar un MigrationTask | Escritura | migrationTask* | | |
| ListApplicationStates | Concede permiso para enumerar estados de aplicaciones | Enumeración | | | |
| ListCreatedArtifacts | Otorga permiso para enumerar los artefactos creados asociados a un MigrationTask | Enumeración | migrationTask* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDiscoveredResources | Otorga permiso para enumerar los recursos de ADS asociados de MigrationTask | Enumeración | migrationTask* | | |
| ListMigrationTasks | Otorga permiso para publicar MigrationTasks | Enumeración | | | |
| ListProgressUpdateStreams | Otorga permiso para publicar ProgressUpdateStreams | Enumeración | | | |
| NotifyApplicationState | Concede permiso para actualizar un estado de la aplicación Application Discovery Service. | Escritura | | | |
| NotifyMigrationTaskState | Otorga permiso para notificar al último MigrationTask estado | Escritura | migrationTask* | | |
| PutResourceAttributes | Otorga permiso para poner ResourceAttributes | Escritura | migrationTask* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| progressUpdateStream | arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream} | |
| migrationTask | arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task} | |

Claves de condición para AWS Migration Hub

Migration Hub no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator (prefijo de servicio:migrationhub-orchestrator) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Claves de condición para AWS Migration Hub Orchestrator](#)

Acciones definidas por AWS Migration Hub Orchestrator

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla personalizada | Escritura | | | |
| CreateWorkflow | Otorga permiso para crear un flujo de trabajo basado en la plantilla seleccionada | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkflowStep | Otorga permiso para crear un paso en un flujo de trabajo y un grupo de pasos específico | Escritura | workflow* | | |
| CreateWorkflowStepGroup | Otorga permiso para crear un grupo de pasos personalizado para un flujo de trabajo determinado | Escritura | workflow* | | |
| DeleteTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla personalizada | Escritura | template* | | |
| DeleteWorkflow | Otorga permiso para crear un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| DeleteWorkflowStep | Otorga permiso para eliminar un paso de un grupo de pasos específico en un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteWorkflowStepGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de pasos asociado a un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| GetMessage | Otorga permiso al complemento para recibir información del servicio | Leer | | | |
| GetTemplate | Otorga permiso para recuperar los metadatos de una plantilla | Leer | template* | | |
| GetTemplateStep | Otorga permiso para recuperar detalles de un paso asociado a una plantilla y a un grupo de pasos | Leer | template* | | |
| GetTemplateStepGroup | Otorga permiso para recuperar metadatos de un grupo de pasos en una plantilla | Leer | template* | | |
| GetWorkflow | Otorga permiso para recuperar metadatos asociados a un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |
| GetWorkflowStep | Otorga permiso para obtener detalles del paso asociado a un flujo de trabajo y un grupo de pasos | Leer | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetWorkflowStepGroup | Otorga permiso para obtener detalles de un grupo de pasos asociado a un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |
| ListPlugins | Otorga permiso para obtener una lista de todos los complementos registrados | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para el recurso especificado | Leer | template* workflow* | | |
| ListTemplateStepGroups | Otorga permiso para enumerar los grupos de pasos de una plantilla | Enumeración | template* | | |
| ListTemplateSteps | Otorga permiso para obtener una lista de pasos de un grupo de pasos | Enumeración | template* | | |
| ListTemplates | Otorga permiso para obtener una lista de todas las plantillas disponibles para el cliente | Enumeración | | | |
| ListWorkflowStepGroups | Otorga permiso para obtener una lista de los grupos de pasos asociados con un flujo de trabajo | Enumeración | workflow* | | |
| ListWorkflowSteps | Otorga permiso para obtener una lista de pasos dentro del grupo de pasos asociados a un flujo de trabajo | Enumeración | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListWorkflows | Otorga permiso para enumerar todos los flujos de trabajo | Enumeración | | | |
| RegisterPlugin | Otorga el permiso para registrar el complemento para recibir un ID y comenzar a recibir mensajes del servicio | Escritura | | | |
| RetryWorkflowStep | Otorga permiso para reintentar un paso erróneo dentro de un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| SendMessage | Otorga permiso al complemento para enviar información al servicio | Escritura | | | |
| StartWorkflow | Otorga permiso para iniciar un flujo de trabajo o reanudar un flujo de trabajo detenido | Escritura | workflow* | | |
| StopWorkflow | Otorga permiso para detener un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | template workflow | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | template workflow | aws:TagKeys | |
| UpdateTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla personalizada | Escritura | template* | | |
| UpdateWorkflow | Otorga permiso para actualizar metadatos asociados a un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| UpdateWorkflowStep | Otorga permiso para actualizar los metadatos y el estado de un paso personalizado dentro de un flujo de trabajo | Escritura | workflow* | | |
| UpdateWorkflowStepGroup | Otorga permiso para actualizar metadatos asociados a un grupo de pasos en un flujo de trabajo determinado | Escritura | workflow* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub Orchestrator

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| workflow | arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| template | arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces (prefijo de servicio: `refactor-spaces`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Claves de condición de AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)

Acciones definidas por AWS Migration Hub Refactor Spaces

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplication | Otorga permiso para crear una aplicación dentro de un entorno. | Escritura | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEnvironment | Concede permiso para crear un entorno. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRoute | Otorga permiso para crear una ruta dentro de una aplicación. | Escritura | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateService | Otorga permiso para crear un servicio dentro de una aplicación. | Escritura | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Otorga permiso para eliminar una aplicación de un entorno. | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteEnvironment | Concede permiso para eliminar un entorno. | Escritura | environment* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos. | Escritura | | | |
| DeleteRoute | Otorga permiso para eliminar una ruta de una aplicación | Escritura | route* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteService | Otorga permiso para eliminar un servicio de una aplicación. | Escritura | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetApplication | Otorga permiso para obtener más información sobre una aplicación | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEnvironment | Otorga permiso para obtener más información para un entorno. | Leer | environment* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para obtener información detallada sobre una política de recurso. | Leer | | | |
| GetRoute | Otorga permiso para obtener más información sobre una ruta. | Leer | route* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetService | Otorga permiso para obtener más información sobre un servicio. | Leer | service* | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListApplications | Otorga permiso para enumerar todas las aplicaciones en un entorno. | Leer | application* | | |
| ListEnvironmentVpcs | Otorga permiso para enumerar todas las VPC de un entorno. | Leer | environment* | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar todos los entornos. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListRoutes | Otorga permiso para enumerar todas las rutas en una aplicación. | Leer | route* | | |
| ListServices | Otorga permiso para enumerar todos los servicios en un entorno. | Leer | environment* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas de un recurso determinado. | Leer | | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para agregar una política de recursos. | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | application | | |
| | | | environment | | |
| | | | route | | |
| | | | service | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</u> <u>refactor-spaces:CreatedByAccountIds</u> <u>refactor-spaces:SourcePath</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | application | | |
| | | | environment | | |
| | | | route | | |
| | | | service | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateRoute | Concede permiso para actualizar una ruta de una aplicación | Escritura | route* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:CreatedByAccountIds</u> <u>refactor-spaces:SourcePath</u> <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> | |

Tipos de recursos definidos por AWS Migration Hub Refactor Spaces

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|---|
| environment | <code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| application | <code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds |
| service | <code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|--|
| 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 |

Claves de condición de AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount | Filtra el acceso mediante la restricción de la acción solo a las cuentas que crearon la aplicación dentro de un entorno. | Cadena |
| refactor-spaces:CreatedByAccountIds | Filtra el acceso mediante las cuentas que crearon el recurso. | ArrayOfString |
| refactor-spaces:RouteCreatedByAccount | Filtra el acceso mediante la restricción de la acción solo a las cuentas que crearon la ruta dentro de una aplicación. | Cadena |
| refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount | Filtra el acceso mediante la restricción de la acción solo a las cuentas que crearon el servicio dentro de una aplicación. | Cadena |
| refactor-spaces:SourcePath | Filtra el acceso mediante la trayectoria de la ruta. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Las recomendaciones estratégicas de Migration Hub (prefijo de servicio:migrationhub-strategy) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Claves de condición para AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)

Acciones definidas por AWS Migration Hub Strategy Recommendations

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAntiPattern | Otorga el permiso para obtener detalles de cada antipatrón que el recopilador debe tener en cuenta en el entorno de un cliente | Leer | | | |
| GetApplicationComponentDetails | Otorga el permiso para obtener los detalles de una aplicación | Leer | | | |
| GetApplicationComponent | Otorga el permiso para obtener una lista de todas las estrategias y herramientas | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| onentStrategies | tas recomendadas para una aplicación que se ejecuta en un servidor | | | | |
| GetAssessment | Otorga el permiso para recuperar el estado de una evaluación en curso | Leer | | | |
| GetImportFileTask | Otorga el permiso para obtener detalles de una tarea de importación específica | Leer | | | |
| GetLatestAssessmentId | Otorga permiso para recuperar el identificador de evaluación más reciente | Leer | | | |
| GetMessage | Permite al recopilador recibir información del servicio | Leer | | | |
| GetPortfolioPreferences | Otorga el permiso para recuperar las preferencias de migración o modernización del cliente | Leer | | | |
| GetPortfolioSummary | Otorga el permiso para recuperar el resumen general (número de servidores que se van a volver a alojar, etc., así como el número total de antipatrones) | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRecommendationReportDetails | Otorga el permiso para recuperar información detallada sobre un informe de recomendaciones | Leer | | | |
| GetServerDetails | Otorga el permiso para obtener información acerca de un servidor específico | Leer | | | |
| GetServerStrategies | Otorga el permiso para obtener estrategias y herramientas recomendadas para un servidor específico | Leer | | | |
| ListAnalyzableServers | Otorga permiso para obtener una lista de todos los servidores analizables del entorno de un cliente | Enumeración | | | |
| ListAntiPatterns | Otorga el permiso para obtener una lista de todos los antipatrones que el recopilador debe buscar en el entorno de un cliente | Enumeración | | | |
| ListApplicationComponents | Otorga el permiso para obtener una lista de todas las aplicaciones que se ejecutan en servidores de los servidores del cliente | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCollectors | Otorga el permiso para obtener una lista de todos los recopiladores que el cliente instala | Enumeración | | | |
| ListImportFileTask | Otorga el permiso para obtener una lista de todas las importaciones que el cliente realiza | Enumeración | | | |
| ListJarArtifacts | Otorga el permiso para obtener una lista de binarios que el recopilador debe evaluar | Enumeración | | | |
| ListServers | Otorga el permiso para obtener una lista de todos los servidores del entorno de un cliente | Enumeración | | | |
| PutLogData | Otorga permiso al recopilador para enviar registros al servicio | Escritura | | | |
| PutMetricData | Otorga permiso al recopilador para enviar métricas al servicio | Escritura | | | |
| PutPortfolioPreferences | Otorga el permiso para guardar las preferencias de migración o modernización del cliente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RegisterCollector | Otorga el permiso para registrar el recopilador para recibir un ID y comenzar a recibir mensajes del servicio | Escritura | | | |
| SendMessage | Permite al recopilador enviar información al servicio | Escritura | | | |
| StartAssessment | Otorga el permiso para comenzar la evaluación en el entorno de un cliente (recopilar datos de todos los servidores y proporcionar recomendaciones) | Escritura | | | |
| StartImportFileTask | Otorga el permiso para comenzar a importar datos desde un archivo proporcionado por el cliente | Escritura | | | |
| StartRecommendationReportGeneration | Otorga el permiso para comenzar a generar un informe de recomendaciones | Escritura | | | |
| StopAssessment | Otorga el permiso para detener una evaluación en curso | Escritura | | | |
| UpdateApplicationComponentConfig | Otorga el permiso para actualizar los detalles de una aplicación | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateCollectorConfiguration | Otorga permiso para que el recopilador pueda enviar información de configuración al servicio | Escritura | | | |
| UpdateServerConfig | Otorga el permiso para actualizar la información de un servidor junto con la estrategia recomendada | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Las recomendaciones de estrategia de Migration Hub no admiten la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Migration Hub Strategy Recommendations, especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para AWS Migration Hub Strategy Recommendations

Migration Hub Strategy Recommendations no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics (prefijo de servicio: mobileanalytics) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Mobile Analytics](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Mobile Analytics](#)
- [Claves de condición de Amazon Mobile Analytics](#)

Acciones definidas por Amazon Mobile Analytics

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFinancialReports | Conceden acceso a las métricas financieras de una aplicación. | Read | | | |
| GetReports | Conceder acceso a las métricas estándares de una aplicación. | Leer | | | |
| PutEvents | La PutEvents operación registra uno o más eventos | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics no permite especificar un ARN de recurso en el elemento Resource de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Mobile Analytics, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de Amazon Mobile Analytics

Mobile Analytics no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Monitron

Amazon Monitron (prefijo de servicio: `monitron`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Monitron](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Monitron](#)
- [Claves de condición de Amazon Monitron](#)

Acciones definidas por Amazon Monitron

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| AssociateProjectAdminUser [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un usuario al proyecto como administrador | Permissions management | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateProject [solo permiso] | Concede permiso para crear un proyecto. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DeleteManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateProjectUserAssociation [solo permiso] | Concede permiso para asociar a un usuario con el proyecto | Administración de permisos | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateUserRoleAssociation [solo permiso] | Concede permiso para asociar un rol de acceso con el usuario | Administración de permisos | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles |
| DeleteProject [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un proyecto. | Write | project* | | sso:DeleteManagedApplicationInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteProjectUserAssociation [solo permiso] | Concede permiso para disociar un usuario del proyecto | Administración de permisos | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles |
| DeleteUserRoleAssociation [solo permiso] | Concede permiso para disociar un rol de acceso del usuario | Administración de permisos | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DisassociateProjectAdminUser [solo permiso] | Concede permiso para disociar a un administrador del proyecto | Permissions management | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles |
| GetProject [solo permiso] | Concede permiso para obtener información sobre un proyecto | Read | project* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| GetProjectAdminUser [solo permiso] | Concede permiso para describir a un administrador que está asociado al proyecto | Read | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:ListProfileAssociations |
| ListProjectAdminUsers [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los administradores asociados al proyecto | Permissions management | project* | | sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ListProjectUserAssociations [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los usuarios asociados con el proyecto | Enumeración | project* | | sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles |
| ListProjects [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los proyectos | List | | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso | Read | project | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListUserAccessRoleAssociations [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los roles de acceso asociados con el usuario | Enumeración | project* | | |
| TagResource [solo permiso] | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | project | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | project | aws:TagKeys | |
| UpdateProject [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un proyecto | Write | project* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Monitron

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| project | arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Monitron

Amazon Monitron define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas a un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon MQ

Amazon MQ (prefijo de servicio: mq) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon MQ](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon MQ](#)
- [Claves de condición de Amazon MQ](#)

Acciones definidas por Amazon MQ

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateBroker | Otorga permiso para crear un agente. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeInternetGateways |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | ec2:DescribeNetworkInterfacesPermissions |
| | | | | | ec2:DescribeNetworkInterfaces |
| | | | | | ec2:DescribeSecurityGroups |
| | | | | | ec2:DescribeSubnets |
| | | | | | ec2:DescribeVpcEndpoints |
| | | | | | ec2:DescribeVpcs |
| | | | | | ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute |
| | | | | | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | route53:AssociateVPCWithHostedZone |
| CreateConfiguration | Otorga permiso para crear una nueva configuración para el nombre de configuración especificado. Amazon MQ utiliza la configuración predeterminada (el tipo de motor y la versión del motor). | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateReplicaBroker [solo permiso] | Concede permiso para crear un agente de réplicas | Escritura | brokers* | | |
| CreateTags | Otorga permiso para crear etiquetas. | Etiquetado | brokers | | |
| | | | configurations | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario de ActiveMQ. | Write | brokers* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---|-----------------------------|--|
| DeleteBroker | Otorga permiso para eliminar un agente. | Write | brokers* | | ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface |
| DeleteTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas. | Etiquetado | brokers configurations | aws:TagKeys | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario de ActiveMQ. | Write | brokers* | | |
| DescribeBroker | Otorga permiso para devolver información acerca del agente especificado. | Read | brokers* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeBrokerEngineTypes | Otorga permiso para devolver información acerca de los motores del agente. | Read | | | |
| DescribeBrokerInstanceOptions | Otorga permiso para devolver información acerca de las opciones de instancia del agente. | Read | | | |
| DescribeConfiguration | Otorga permiso para devolver información acerca de la configuración especificada. | Read | configurations* | | |
| DescribeConfigurationRevision | Otorga permiso para devolver la revisión de configuración especificada para la configuración especificada. | Read | configurations* | | |
| DescribeUser | Otorga permiso para devolver información acerca de un usuario de ActiveMQ. | Read | brokers* | | |
| ListBrokers | Otorga permiso para devolver una lista de todos los agentes. | List | | | |
| ListConfigurationRevisions | Otorga permiso para devolver una lista de todas las revisiones existentes para la configuración especificada. | List | configurations* | | |
| ListConfigurations | Otorga permiso para devolver una lista de todas las configuraciones. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListTags | Otorga permiso para devolver una lista de etiquetas | List | brokers configurations | | |
| ListUsers | Otorga permiso para devolver una lista de todos los usuarios de ActiveMQ. | Enumeración | brokers* | | |
| Promote | Otorga permiso para promover un corredor | Escritura | brokers* | | |
| RebootBroker | Otorga permiso para reiniciar un agente. | Write | brokers* | | |
| UpdateBroker | Otorga permiso para agregar un cambio de configuración pendiente a un agente. | Write | brokers* | | |
| UpdateConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración especificada. | Write | configurations* | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar la información para un usuario de ActiveMQ. | Write | brokers* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon MQ

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| brokers | arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| configuraciones | arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon MQ

Amazon MQ define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Neptune

Amazon Neptune (prefijo de servicio: `neptune-db`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Neptune](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Neptune](#)
- [Claves de condición de Amazon Neptune](#)

Acciones definidas por Amazon Neptune

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelLoaderJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de carga | Escritura | database* | | |
| CancelMLDataProcessingJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de procesamiento de datos de ML | Escritura | database* | | |
| CancelMLModelTrainingJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de formación de modelos de ML | Escritura | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CancelMLModelTransformJob | Otorga permiso para cancelar un trabajo de transformación de modelos de ML | Escritura | database* | | |
| CancelQuery | Otorga permiso para cancelar una consulta | Escritura | database* | | |
| CreateMLEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de conexión de ML | Escritura | database* | | |
| DeleteDataViaQuery | Otorga permiso para ejecutar la eliminación de datos mediante API de consulta en la base de datos | Escritura | database* | neptune-d b:QueryLanguage | |
| DeleteMLEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto de conexión de ML | Escritura | database* | | |
| DeleteStatistics | Otorga permiso para eliminar todas las estadísticas de la base de datos | Escritura | database* | | |
| GetEngineStatus | Otorga permiso para verificar el estado del motor Neptune | Leer | database* | | |
| GetGraphSummary | Concede permiso para obtener el resumen de gráficos de la base de datos | Leer | database* | | |
| GetLoaderJobStatus | Otorga permiso para verificar el estado de un trabajo de carga | Leer | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetMLDataProcessingJobStatus | Otorga permiso para verificar el estado de un trabajo de procesamiento de datos de ML | Leer | database* | | |
| GetMLEndpointStatus | Otorga permiso para verificar el estado de un punto de conexión de ML | Leer | database* | | |
| GetMLModeITrainingJobStatus | Otorga permiso para verificar el estado de un trabajo de formación de modelos de ML | Leer | database* | | |
| GetMLModeITransformJobStatus | Otorga permiso para verificar el estado de un trabajo de transformación de modelos de ML | Leer | database* | | |
| GetQueryStatus | Otorga permiso para verificar el estado de todas las consultas activas | Leer | database* | neptune-d b:QueryLanguage | |
| GetStatisticsStatus | Otorga permiso para verificar el estado de las estadísticas de la base de datos | Leer | database* | | |
| GetStreamRecords | Otorga permiso para buscar registros de transmisión de Neptune | Leer | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | neptune-d b:QueryLanguage | |
| ListLoadableJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de carga | Enumeración | database* | | |
| ListMLDataProcessingJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de procesamiento de datos de ML | Enumeración | database* | | |
| ListMLEndpoints | Otorga permiso para recuperar una lista de todos los puntos de conexión de ML | Enumeración | database* | | |
| ListMLModelTrainingJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de formación de modelos de ML | Enumeración | database* | | |
| ListMLModelTransformationJobs | Otorga permiso para enumerar todos los trabajos de formación de modelos de ML | Enumeración | database* | | |
| ManageStatistics | Otorga permiso para administrar las estadísticas de la base de datos | Escritura | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ReadDataViaQuery | Otorga permiso para ejecutar la lectura de datos mediante API de consulta en la base de datos | Leer | database* | neptune-d b:QueryLanguage | |
| ResetDatabase | Otorga permiso para obtener el token necesario para restablecimiento y restablece la base de datos de Neptune | Escritura | database* | | |
| StartLoadJob | Otorga permisos para comenzar un trabajo de carga | Escritura | database* | | |
| StartMLDataProcessingJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de procesamiento de datos de ML | Escritura | database* | | |
| StartMLModelTrainingJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de formación de modelos de ML | Escritura | database* | | |
| StartMLModelTransformJob | Otorga permiso para comenzar un trabajo de transformación de modelos de ML | Escritura | database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| WriteDataViaQuery | Otorga permiso para ejecutar la escritura de datos mediante API de consulta en la base de datos | Escritura | database* | neptune-db:QueryLanguage | |
| connect | Otorga permiso a todas las acciones de acceso a datos en las versiones del motor anteriores a la 1.2.0.0 | Escritura | database* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Neptune

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|---------------------|
| database | <code>arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${ClusterResourceId}/*</code> | |

Claves de condición de Amazon Neptune

Amazon Neptune define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en

las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| neptune-d b:QueryLa nguage | Filtra el acceso por modelo de gráfico | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Analítica de Amazon Neptune

La Analítica de Amazon Neptune (prefijo de servicio: `neptune-graph`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la Analítica de Amazon Neptune](#)
- [Tipos de recursos definidos por la Analítica de Amazon Neptune](#)
- [Claves de condición para la Analítica de Amazon Neptune](#)

Acciones definidas por la Analítica de Amazon Neptune

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

Todas las acciones de IAM, excepto `ReadDataViaQuery` ", `WriteDataViaQuery` 'y' `DeleteDataViaQuery` ', tienen una operación de API correspondiente

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CancelImportTask | Concede permiso para cancelar una tarea de importación en curso | Escritura | import-task* | | |
| CancelQuery | Otorga permiso para cancelar una consulta | Escritura | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateGraph | Concede permiso para crear un nuevo gráfico | Escritura | graph* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:Public | iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | icConnectivity | |
| CreateGraphSnapshot | Concede permisos para crear una nueva instantánea a partir de un gráfico existente | Escritura | graph* | | |
| | | | graph-snapshot | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateGraphUsingImportTask | Concede permiso para crear un nuevo gráfico al importar datos al nuevo gráfico | Escritura | import-task* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | graph | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreatePrivateGraphEndpoint | Concede permiso para crear un nuevo punto de conexión de gráfico privado para acceder al gráfico desde una vpc | Escritura | graph* | | ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:AssociateV |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | PCWithHostedZone |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDataViaQuery | Concede permiso para ejecutar la eliminación de datos mediante API de consulta en el gráfico | Escritura | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteGraph | Concede permiso para eliminar un gráfico | Escritura | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteGraphSnapshot | Concede permisos para eliminar una instantánea | Escritura | graph-snapshot* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeletePrivateGraphEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de gráfico privado de un gráfico | Escritura | graph* | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:Disassociate |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | teVPCFromHostedZone |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEngineStatus | Concede permiso para obtener el estado del motor del gráfico | Leer | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetGraph | Concede permiso para obtener detalles sobre un gráfico | Leer | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetGraphSnapshot | Concede permiso para obtener detalles sobre una instantánea | Leer | graph-snapshot* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetGraphSummary | Concede permiso para obtener el resumen de los datos del gráfico | Leer | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetImportTask | Concede permiso para obtener los detalles de una tarea de importación | Leer | import-task* | | |
| GetPrivateGraphEndpoint | Concede permiso para obtener detalles sobre un punto de conexión de gráfico privado de un gráfico | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetQueryStatus | Concede permiso para verificar el estado de una consulta determinada | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetStatisticsStatus | Concede permiso para obtener las estadísticas de los datos del gráfico | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListGraphSnapshots | Concede permiso para enumerar las instantáneas de su cuenta | Leer | graph-snapshot* | | |
| ListGraphs | Concede permiso para enumerar los gráficos de su cuenta | Leer | graph* | | |
| ListImportTasks | Concede permiso para enumerar las tareas de importación de su cuenta | Leer | import-task* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListPrivateGraphEndpoints | Concede permiso para enumerar los puntos de conexión del gráfico privado de un gráfico determinado | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListQueries | Otorga permiso para verificar el estado de todas las consultas activas | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTagsForResource | Concede permiso a la etiqueta de listas para un recurso de Neptune Analytics | Leer | graph graph-snapshot | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ReadDataViaQuery | Concede permiso para leer los datos mediante las API de consulta del gráfico | Leer | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ResetGraph | Concede permiso para restablecer un gráfico, lo que elimina todos los datos del gráfico | Escritura | graph* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| RestoreGraphFromSnapshot | Concede permiso para crear un gráfico a partir de una instantánea existente | Escritura | graph-snapshot* | | kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey |
| | | | graph | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity | |
| StartImportTask | Otorga permiso para importar datos a un gráfico existente | Escritura | graph* | | iam:PassRole |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso de Neptune Analytics | Etiquetado | graph | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | graph-snapshot | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso de Neptune Analytics | Etiquetado | graph | | |
| | | | graph-snapshot | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateGraph | Concede permiso para modificar un gráfico | Escritura | graph* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | neptune-graph:PublicConnectivity | |
| WriteDataViaQuery | Concede permiso para escribir datos mediante API de consulta en el gráfico | Escritura | graph* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por la Analítica de Amazon Neptune

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| graph | arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} | |

Claves de condición para la Analítica de Amazon Neptune

La Analítica de Amazon Neptune define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las

condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |
| neptune-graph:PublicConnectivity | Filtra el acceso por el valor del parámetro de conectividad pública proporcionado en la solicitud o por su valor predeterminado, si no se especifica. Todos los accesos a los gráficos están autenticados por IAM | Bool |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Network Firewall

AWS Network Firewall (prefijo de servicio:network-firewall) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Network Firewall](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Network Firewall](#)
- [Claves de condición para AWS Network Firewall](#)

Acciones definidas por AWS Network Firewall

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| Associate FirewallPolicy | Concede permiso para crear una asociación entre una política de firewall y un firewall | Write | Firewall* | | |
| | | | FirewallPolicy* | | |
| Associate Subnets | Concede permiso para asociar subredes de VPC a un firewall | Escritura | Firewall* | | |
| CreateFirewall | Otorga permiso para crear un firewall AWS de Network Firewall | Escritura | Firewall* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | FirewallPolicy* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateFirewallPolicy | Otorga permiso para crear una política AWS de firewall de Network Firewall | Escritura | FirewallPolicy* | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------------|
| | | | TLSInspectionConfiguration | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleGroup | Otorga permiso para crear un grupo de reglas de AWS Network Firewall | Escritura | StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTLSInspectionConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración AWS de inspección tls de Network Firewall | Escritura | TLSInspectionConfiguration* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteFirewall | Concede permiso para eliminar un firewall | Write | Firewall* | | |
| DeleteFirewallPolicy | Concede permiso para eliminar una política de firewall | Write | FirewallPolicy* | | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos para una política de firewall o un grupo de reglas | Write | FirewallPolicy | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| DeleteRuleGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de reglas | Escritura | StatefulRuleGroup* | | |
| | | | StatelessRuleGroup * - | | |
| DeleteTLSInspectionConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de inspección tls | Escritura | TLSInspectionConfiguration* | | |
| DescribeFirewall | Concede permiso para recuperar los objetos de datos que definen un firewall | Read | Firewall* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeFirewallPolicy | Concede permiso para recuperar los objetos de datos que definen una política de firewall | Read | FirewallPolicy* | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| | | | TLSInspectionConfiguration | | |
| DescribeLoggingConfiguration | Concede permiso para describir la configuración de registro de un firewall | Read | Firewall* | | |
| DescribeResourcePolicy | Concede permiso para describir una política de recursos para una política de firewall o un grupo de reglas | Read | FirewallPolicy | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| DescribeRuleGroup | Concede permiso para recuperar los objetos de datos que definen un grupo de reglas | Leer | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeRuleGroupMetadata | Concede permiso para recuperar información de alto nivel sobre un grupo de reglas | Leer | StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup | | |
| DescribeTLSInspectionConfiguration | Concede permiso para recuperar los objetos de datos que definen una configuración de inspección tls | Leer | TLSInspectionConfiguration* | | |
| DisassociateSubnets | Concede permiso para desasociar subredes de VPC de un firewall | Write | Firewall* | | |
| ListFirewallPolicies | Concede permiso para recuperar los metadatos de las políticas de firewall | List | FirewallPolicy* | | |
| ListFirewalls | Concede permiso para recuperar los metadatos de los firewalls | List | Firewall* | | |
| ListRuleGroups | Concede permiso para recuperar los metadatos de los grupos de reglas | Enumeración | | | |
| ListTLSInspectionConfigurations | Concede permiso para recuperar los metadatos de la configuración de inspección tls | Enumeración | TLSInspectionConfiguration* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para recuperar las etiquetas de un recurso | List | Firewall* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | FirewallPolicy* | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| | | | TLSInspectionConfiguration | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para implementar una política de recursos para una política de firewall o un grupo de reglas | Write | FirewallPolicy | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| TagResource | Concede permiso para adjuntar etiquetas a un recurso | Etiquetado | Firewall | | |
| | | | FirewallPolicy | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | TLSInspectionConfiguration | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | Firewall | | |
| | | | FirewallPolicy | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| | | | TLSInspectionConfiguration | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateFirewallDeleteProtection | Concede permiso para agregar o eliminar protección contra eliminaciones de un firewall | Write | Firewall* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateFirewallDescription | Concede permiso para modificar la descripción de un firewall | Escritura | Firewall* | | |
| UpdateFirewallEncryptionConfiguration | Otorga permiso para modificar la configuración de registro de un firewall | Escritura | Firewall* | | |
| UpdateFirewallPolicy | Concede permiso para modificar una política de firewall | Write | FirewallPolicy* | | |
| | | | StatefulRuleGroup | | |
| | | | StatelessRuleGroup | | |
| TLSInspectionConfiguration | | | | | |
| UpdateFirewallPolicyChangeProtection | Concede permiso para agregar o eliminar protección contra cambios de política de firewall para un firewall | Write | Firewall* | | |
| UpdateLoggingConfiguration | Concede permiso para modificar la configuración de registro de un firewall | Write | Firewall* | | |
| UpdateRuleGroup | Concede permiso para modificar un grupo de reglas | Write | StatefulRuleGroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | Stateless RuleGroup | | |
| UpdateSubnetChangeProtection | Concede permiso para agregar o eliminar protección contra cambios de subred para un firewall | Escritura | Firewall* | | |
| UpdateTLSInspectionConfiguration | Concede permiso para modificar una configuración de inspección TLS | Escritura | TLSInspectionConfiguration* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Network Firewall

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| Firewall | arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| FirewallPolicy | arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| StatefulRuleGroup | arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| StatelessRuleGroup | arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| TLSInspectionConfiguration | arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Network Firewall

AWS Network Firewall define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el Administrador de red de AWS

AWS Network Manager (prefijo de servicio:networkmanager) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el administrador de red de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por el administrador de red de AWS](#)
- [Claves de condición para el administrador de red de AWS](#)

Acciones definidas por el administrador de red de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AcceptAttachment | Concede permiso para aceptar la creación de un adjunto entre un origen y un destino en una red principal. | Escritura | attachmen t* | | ec2:DescribeRegions |
| AssociateConnectPeer | Concede permiso para asociar un Connect Peer. | Escritura | device* global-ne twork* | | |
| AssociateCustomerGateway | Concede permiso para asociar una gateway de cliente a un dispositivo | Write | device* global-ne twork* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | link | | |
| | | | | networkmanager:cgwArn | |
| Associate Link | Concede permiso para asociar un vínculo a un dispositivo. | Write | device* | | |
| | | | global-network* | | |
| | | | link* | | |
| Associate TransitGatewayConnectPeer | Concede el permiso para asociar un par de conexión de puerta de enlace de tránsito a un dispositivo. | Escritura | device* | | |
| | | | global-network* | | |
| | | | link | | |
| | | | | networkmanager:tgwConnectPeerArn | |
| CreateConnectAttachment | Concede permiso para crear un adjunto Connect. | Escritura | attachment* | | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | core-network* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConnectPeer | Concede permiso para crear una conexión Connect Peer. | Escritura | attachment* | | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConnection | Concede permiso para crear una conexión nueva. | Escritura | global-network* | | networkmanager:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCoreNetwork | Concede permiso para crear una red principal nueva. | Escritura | global-network* | | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDevice | Concede permiso para crear un dispositivo nuevo. | Write | global-network* | | networkmanager:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateGlobalNetwork | Concede permiso para crear una red global nueva. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole networkmanager:TagResource |
| CreateLink | Concede permiso para crear un enlace nuevo. | Write | global-network* | | networkmanager:TagResource |
| | | | site | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSite | Concede permiso para crear un sitio nuevo. | Escritura | global-network* | | networkmanager:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|---|
| CreateSiteToSiteVpnAttachment | Otorga permiso para crear un adjunto de VPN site-to-site | Escritura | core-network* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpnConnectionArn | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |
| CreateTransitGatewayPeering | Otorga permiso para crear un emparejamiento de Transit Gateway. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwArn | |
| CreateTransitGatewayRouteTableAttachment | Otorga permiso para crear una conexión de tabla de enrutamiento de Transit Gateway. | Escritura | peering* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwRtbArn | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateVpcAttachment | Concede permiso para crear un adjunto VPC. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpcArn networkmanager:subnetArns | |
| DeleteAttachment | Concede permiso para eliminar un adjunto. | Escritura | attachment* | | ec2:DescribeRegions |
| DeleteConnectPeer | Concede permiso para eliminar un Connect Peer. | Escritura | connect-peer* | | ec2:DescribeRegions |
| DeleteConnection | Concede permiso para eliminar una conexión. | Escritura | connection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | global-network* | | |
| DeleteCoreNetwork | Concede permiso para eliminar una red principal. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions |
| DeleteCoreNetworkPolicyVersion | Concede permiso para eliminar la versión principal de la política de red. | Escritura | core-network* | | |
| DeleteDevice | Concede permiso para eliminar un dispositivo. | Write | device* | | |
| | | | global-network* | | |
| DeleteGlobalNetwork | Concede permiso para eliminar una red global. | Write | global-network* | | |
| DeleteLink | Concede permisos para eliminar un enlace. | Escritura | global-network* | | |
| | | | link* | | |
| DeletePeering | Otorga permiso para eliminar un emparejamiento. | Escritura | peering* | | ec2:DescribeRegions |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar un recurso. | Escritura | core-network* | | |
| DeleteSite | Concede permiso para eliminar un sitio | Write | global-network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | site* | | |
| DeregisterTransitGateway | Concede permiso para anular el registro de una gateway de tránsito de una red global. | Write | global-network* | | |
| | | | | networkmanager:tgwArn | |
| DescribeGlobalNetworks | Concede permiso para describir redes globales. | Enumeración | global-network | | |
| DisassociateConnectPeer | Concede permiso para disociar un Connect Peer. | Escritura | global-network* | | |
| DisassociateCustomerGateway | Concede permiso para desasociar una gateway de cliente de un dispositivo. | Write | global-network* | | |
| | | | | networkmanager:cgwArn | |
| DisassociateLink | Concede permiso para desasociar un enlace de un dispositivo. | Write | device* | | |
| | | | global-network* | | |
| | | | link* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateTransitGatewayConnectPeer | Concede el permiso para desasociar un par de conexión de puerta de enlace de tránsito de un dispositivo. | Escritura | global-network* | networkmanager:tgwConnectPeerArn | |
| ExecuteCoreNetworkChangeSet | Concede permiso para aplicar cambios en la red principal. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions |
| GetConnectAttachment | Concede permiso para recuperar un adjunto Connect. | Leer | attachment* | | |
| GetConnectPeer | Concede permiso para recuperar un Connect Peer. | Leer | connect-peer* | | |
| GetConnectPeerAssociations | Concede permiso para describir asociaciones de Connect Peer. | Leer | global-network* | | |
| GetConnections | Concede el permiso para describir conexiones. | Enumeración | global-network* | | |
| | | | connection | | |
| GetCoreNetwork | Concede permiso para recuperar una red principal. | Leer | core-network* | | |
| GetCoreNetworkChangeEvents | Otorga permiso para recuperar una lista de eventos de cambios de red principal. | Leer | core-network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCoreNetworkChangeSet | Concede permiso para recuperar una lista de conjuntos de cambios de red principal. | Leer | core-network* | | |
| GetCoreNetworkPolicy | Concede permiso para recuperar la política de red principal. | Leer | core-network* | | |
| GetCustomerGatewayAssociations | Concede permiso para describir asociaciones de gateway de clientes. | List | global-network* | | |
| GetDevices | Concede permiso para describir dispositivos. | List | global-network* | | |
| | | | device | | |
| GetLinkAssociations | Concede permiso para describir asociaciones de enlaces. | List | global-network* | | |
| | | | device | | |
| | | | link | | |
| GetLinks | Concede permiso para describir enlaces. | Enumeración | global-network* | | |
| | | | link | | |
| GetNetworkResourceCounts | Concede permiso para devolver el número de recursos de una red global agrupada por tipo. | Leer | global-network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetNetworkResourceRelationships | Concede permiso para recuperar recursos relacionados de un recurso de red global. | Leer | global-network* | | |
| GetNetworkResources | Concede permiso para recuperar un recurso de red global. | Leer | global-network* | | |
| GetNetworkRoutes | Concede permiso para recuperar rutas para una tabla de enrutamiento dentro de la red global. | Leer | global-network* | | |
| GetNetworkTelemetry | Concede permiso para recuperar objetos de telemetría de red para red global. | Leer | global-network* | | |
| GetResourcePolicy | Concede permiso para recuperar una política de recursos. | Leer | core-network* | | |
| GetRouteAnalysis | Concede permiso para recuperar una configuración y un resultado de análisis de ruta. | Leer | global-network* | | |
| GetSiteToSiteVpnAttachment | Otorga permiso para recuperar un archivo adjunto de la site-to-site VPN | Leer | attachment* | | |
| GetSites | Concede permiso para describir redes globales. | List | global-network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | site | | |
| GetTransitGatewayConnectPeerAssociations | Concede el permiso para describir asociaciones de pares de conexión de puerta de enlace de tránsito. | Enumeración | global-network* | | |
| GetTransitGatewayPeering | Otorga permiso para recuperar un emparejamiento de Transit Gateway. | Leer | peering* | | |
| GetTransitGatewayRegistrations | Concede permiso para describir los registros de gateway de tránsito. | Enumeración | global-network* | | |
| GetTransitGatewayRouteTableAttachment | Otorga permiso para recuperar una conexión de tabla de enrutamiento de Transit Gateway. | Leer | attachment* | | |
| GetVpcAttachment | Concede permiso para recuperar un adjunto de VPC. | Leer | attachment* | | |
| ListAttachments | Concede permiso para describir archivos adjuntos. | Enumeración | attachment* | | |
| ListConnectPeers | Concede permiso para describir Connect Peers. | Enumeración | connect-peer* | | |
| ListCoreNetworkPolicyVersions | Concede permiso para enumerar versiones principales de la política de red. | Enumeración | core-network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListCoreNetworks | Concede permiso para enumerar redes principales. | Enumeración | | | |
| ListOrganizationServiceAccessStatus | Concede permiso para ver una lista del estado de acceso a los servicios de la organización | Enumeración | | | |
| ListPeerings | Otorga el permiso para describir emparejamientos. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar etiquetas para un recurso del administrador de red. | Leer | attachment connect-peer connection core-network device global-network link peering site | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutCoreNetworkPolicy | Concede permiso para crear una política principal de red. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de recursos. | Escritura | core-network* | | |
| RegisterTransitGateway | Concede permiso para registrar una gateway de tránsito en una red global. | Escritura | global-network* | | |
| | | | | networkmanager:tgwArn | |
| RejectAttachment | Concede permiso para rechazar la solicitud de adjuntos. | Escritura | attachment* | | |
| RestoreCoreNetworkPolicyVersion | Concede permiso para restaurar la política de red principal a una versión anterior. | Escritura | core-network* | | ec2:DescribeRegions |
| StartOrganizationServiceAccessUpdate | Concede permiso para iniciar la actualización del acceso a los servicios de la organización | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartRouteAnalysis | Concede permiso para iniciar un análisis de rutas y almacena una configuración de análisis. | Escritura | global-network* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso del administrador de red. | Etiquetado | attachment | | |
| | | | connect-peer | | |
| | | | connection | | |
| | | | core-network | | |
| | | | device | | |
| | | | global-network | | |
| | | | link | | |
| | | | peering | | |
| | | | site | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso del administrador de red. | Etiquetado | attachment connect-peer connection core-network device global-network link peering site | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateConnection | Concede permiso para actualizar una conexión. | Escritura | connection* | | |
| | | | global-network* | | |
| UpdateCoreNetwork | Concede permiso para actualizar una red principal. | Escritura | core-network* | | |
| UpdateDevice | Concede permiso para actualizar un dispositivo. | Write | device* | | |
| | | | global-network* | | |
| UpdateGlobalNetwork | Concede permiso para actualizar una red global. | Write | global-network* | | |
| UpdateLink | Concede permiso para actualizar un enlace. | Escritura | global-network* | | |
| | | | link* | | |
| UpdateNetworkResourceMetadata | Concede permiso para agregar o actualizar pares de clave/valor de metadatos en el recurso de red. | Escritura | global-network* | | |
| UpdateSite | Concede permiso para actualizar un sitio | Escritura | global-network* | | |
| | | | site* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateVpcAttachment | Concede permiso para actualizar un adjunto de VPC. | Escritura | attachment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:subnetArns | ec2:DescribeRegions |

Tipos de recurso definidos por el administrador de red de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| global-network | arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| site | arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de condición para el administrador de red de AWS

AWS Network Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| networkmanager:cgwArn | Filtra el acceso mediante qué puertas de enlace de cliente se pueden asociar o disociar. | ARN |
| networkmanager:subnetArns | Filtra el acceso mediante qué subredes de VPC pueden agregarse o eliminarse de un adjunto de VPC. | ArrayOfARN |
| networkmanager:tgwArn | Filtra el acceso mediante el cual las puertas de enlace de tránsito se pueden registrar, anular su registro o emparejar. | ARN |
| networkmanager:tgwConnectPeerArn | Filtra el acceso mediante qué pares de conexión de puerta de enlace pueden asociarse o disociarse. | ARN |
| networkmanager:tgwRouteTableArn | Filtra el acceso mediante el cual se puede usar la tabla de enrutamiento de Transit Gateway para crear una conexión | ARN |
| networkmanager:vpcArn | Filtra el acceso mediante qué VPC se puede utilizar para crear o actualizar un adjunto. | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|------|
| networkmanager:vpnConnectionArn | Filtra el acceso mediante qué Site-to-Site VPN se puede utilizar para crear o actualizar un adjunto. | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para el chat del Administrador de red de AWS

AWS Network Manager Chat (prefijo de servicio:networkmanager-chat) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el chat del administrador de red de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por el chat del administrador de red de AWS](#)
- [Claves de condición para el chat del administrador de red de AWS](#)

Acciones definidas por el chat del administrador de red de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelMessageResponse [solo permiso] | Otorga permiso para cancelar una respuesta a un mensaje | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateConversation [solo permiso] | Concede permiso para crear una conversación | Escritura | | | |
| DeleteConversation [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una conversación | Escritura | | | |
| ListConversationsMessages [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los mensajes de conversiones | Enumeración | | | |
| ListConversations [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las conversiones | Enumeración | | | |
| NotifyConversationIsActive [solo permiso] | Concede permiso para notificar si hay actividad en una conversación | Escritura | | | |
| SendMessage [solo permiso] | Concede permiso para enviar un mensaje en una conversación | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por el chat del administrador de red de AWS

AWS Network Manager Chat no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir que obtenga acceso al chat del administrador de red de AWS , especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para el chat del administrador de red de AWS

El chat del administrador de red no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio (prefijo de servicio: `nimble`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Nimble Studio](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Nimble Studio](#)
- [Claves de condición de Amazon Nimble Studio](#)

Acciones definidas por Amazon Nimble Studio

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptEulas | Concede permiso para aceptar los CLUF. | Write | eula* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateLaunchProfile | Concede permiso para crear un perfil de inicio | Write | studio* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:RunInstances |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateStreamingImage | Concede permiso para crear una imagen de streaming | Write | studio* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | ec2:DescribeImages ec2:DescribeSnapshots ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute ec2:RegisterImage |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|--|
| CreateStreamingSession | Concede permiso para crear una sesión de streaming | Escritura | launch-profile* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileInitialization nimble:ListEulaAcceptances |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateStreamingSessionStream | Otorga permiso para crear un StreamingSessionStream | Escritura | streaming-session* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |
| CreateStudio | Concede permiso para crear un estudio | Write | studio* | | iam:PassRole sso:CreateManagedApplicationInstance |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateStudioComponent | Concede permiso para crear un componente de estudio. Un componente de estudio designa un recurso de red al que un perfil de lanzamiento proporcionará acceso | Write | studio* | | ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteLaunchProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de inicio | Write | launch-profile* | | |
| DeleteLaunchProfileMember | Concede permiso para eliminar un miembro de perfil de inicio | Write | launch-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---|---|
| DeleteStreamingImage | Concede permiso para eliminar una imagen de streaming | Write | streaming-image* | | ec2:DeleteSnapshot ec2:DeregisterImage ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute |
| DeleteStreamingSession | Concede permiso para eliminar una sesión de streaming | Write | streaming-session* | | ec2:DeleteNetworkInterface |
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |
| DeleteStudio | Concede permiso para eliminar un estudio | Write | studio* | | sso:DeleteManagedApplicationInstance |
| DeleteStudioComponent | Concede permiso para eliminar un componente de estudio | Write | studio-component* | | ds:UnauthorizeApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteStudioMember | Concede permiso para eliminar un miembro de estudio | Write | studio* | | |
| GetEula | Concede permiso para obtener un CLUF | Read | eula* | | |
| GetFeatureMap [solo permiso] | Concede permiso con el fin de que el portal de Nimble Studio muestre las características adecuadas para esta cuenta | Read | | | |
| GetLaunchProfile | Concede permiso para obtener un perfil de lanzamiento | Read | launch-profile* | | |
| GetLaunchProfileDetails | Concede permiso para obtener los detalles de un perfil de lanzamiento, que incluye el resumen de los componentes de estudio y las imágenes de streaming utilizadas por el perfil de lanzamiento | Read | launch-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|---|
| GetLaunchProfileInitialization | Concede permiso para obtener una inicialización de perfil de lanzamiento. Una inicialización de perfil de lanzamiento es una versión desreferenciada de un perfil de lanzamiento, incluida la información de conexión de componentes de estudio adjuntos | Read | launch-profile* | | ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems |
| GetLaunchProfileMember | Concede permiso para obtener un miembro del perfil de lanzamiento | Read | launch-profile* | | |
| GetStreamingImage | Concede permiso para obtener una imagen en streaming | Read | streaming-image* | | |
| GetStreamingSession | Concede permiso para obtener una sesión de streaming | Leer | streaming-session* | | |
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |
| GetStreamingSessionBackup | Concede permiso para obtener una copia de seguridad de una sesión de streaming | Leer | streaming-session-backup* | | |
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| GetStreamingSessionStream | Concede permiso para obtener una secuencia de sesión de streaming | Read | streaming-session* | nimble:requesterPrincipalId | |
| GetStudio | Concede permiso para obtener un estudio | Read | studio* | | |
| GetStudioComponent | Concede permiso para obtener un componente de estudio | Read | studio-component* | | |
| GetStudioMember | Concede permiso para obtener un miembro del estudio | Read | studio* | | |
| ListEulaAcceptances | Concede permiso para enumerar las aceptaciones del CLUF | Read | eula-acceptance* | | |
| ListEulas | Concede permiso para enumerar los CLUF | Read | eula* | | |
| ListLaunchProfileMembers | Concede permiso para enumerar miembros del perfil de lanzamiento | Read | launch-profile* | | |
| ListLaunchProfiles | Concede permiso para enumerar perfiles de lanzamiento | Read | studio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | nimble:principalId nimble:requesterPrincipalId | |
| ListStreamingImages | Concede permiso para enumerar imágenes de streaming | Leer | studio* | | |
| ListStreamingSessionBackups | Concede permiso para enumerar las copias de seguridad de sesiones de streaming | Leer | studio* | nimble:requesterPrincipalId | |
| ListStreamingSessions | Concede permiso para enumerar sesiones de streaming | Read | studio* | nimble:createdBy nimble:ownedBy nimble:requesterPrincipalId | |
| ListStudioComponents | Concede permiso para enumerar los componentes de estudio | Read | studio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------------|
| ListStudioMembers | Concede permiso para enumerar miembros del estudio | Read | studio* | | |
| ListStudios | Concede permiso para enumerar todos los estudios | Read | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas en un recurso de Nimble Studio | Read | launch-profile | | |
| | | | streaming-image | | |
| | | | streaming-session | | |
| | | | streaming-session-backup | | |
| | | | studio | | |
| | | | studio-component | | |
| PutLaunchProfileMembers | Concede permiso para agregar o actualizar miembros del perfil de lanzamiento | Write | launch-profile* | | sso-directory:DescribeUsers |
| PutStudioLogEvents [solo permiso] | Concede permiso con el fin de informar de métricas y registros para que el portal de Nimble Studio monitoree el estado de la aplicación | Write | studio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|---|
| PutStudioMembers | Concede permiso para agregar o actualizar los miembros del estudio | Escritura | studio* | | sso-directory:DescribeUsers |
| StartStreamingSession | Concede permiso para iniciar una sesión de streaming. | Escritura | streaming-session* | | nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileMember |
| | | | streaming-session-backup | | |
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |
| StartStudioSSOConfigurationRepair | Otorga permiso para reparar la configuración del AWS IAM Identity Center del estudio | Escritura | studio* | | sso:CreateManagedApplicationInstance sso:GetManagedApplicationInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---|-------------------------|
| StopStreamingSession | Concede permiso para detener una sesión de streaming. | Escritura | streaming-session* | | nimble:GetLaunchProfile |
| | | | | nimble:requesterPrincipalId | |
| TagResource | Concede permiso con el fin de agregar o sobrescribir una o más etiquetas para el recurso de Nimble Studio especificado | Etiquetado | launch-profile | | |
| | | | streaming-image | | |
| | | | streaming-session | | |
| | | | streaming-session-backup | | |
| | | | studio | | |
| | | | studio-component | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para desasociar una o más etiquetas del recurso de Nimble Studio especificado | Etiquetado | launch-profile streaming-image streaming-session streaming-session-backup studio studio-component | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|--|
| UpdateLaunchProfile | Concede permiso para actualizar un perfil de lanzamiento | Write | launch-profile* | | ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints |
| UpdateLaunchProfileMember | Concede permiso para actualizar un miembro de perfil de lanzamiento | Write | launch-profile* | | |
| UpdateStreamingImage | Concede permiso para actualizar una imagen de streaming | Write | streaming-image* | | |
| UpdateStudio | Concede permiso para actualizar un estudio | Write | studio* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| UpdateStudioComponent | Concede permiso para actualizar un componente de estudio | Write | studio-component* | | ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole |

Tipos de recursos definidos por Amazon Nimble Studio

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|---|
| studio | arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId} | aws:RequestTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|---|
| | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold |
| streaming-image | arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold |
| studio-component | arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold |
| launch-profile | arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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:studioid |

Claves de condición de Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| nimble:createdBy | Filtra el acceso mediante el parámetro de solicitud createdBy o el ID del creador del recurso. | Cadena |
| nimble:ownedBy | Filtra el acceso mediante el parámetro de solicitud ownedBy o el ID del propietario del recurso. | Cadena |
| nimble:principalId | Filtra el acceso mediante el parámetro de solicitud principalId. | Cadena |
| nimble:requesterPrincipalId | Filtra el acceso mediante el ID del usuario que ha iniciado sesión. | Cadena |
| nimble:studioId | Filtra el acceso mediante un estudio específico. | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise (prefijo de servicio: one) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon One Enterprise](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon One Enterprise](#)
- [Claves de condición de Amazon One Enterprise](#)

Acciones definidas por Amazon One Enterprise

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDeviceActivationQRCode | Concede permiso para crear un código QR para una instancia de dispositivo | Escritura | device-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateDeviceConfigurationTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de configuración del dispositivo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDeviceInstance | Concede permiso para crear una instancia del dispositivo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateDeviceInstanceConfiguration | Concede permiso para crear la configuración de una instancia del dispositivo | Escritura | device-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateSite | Concede permiso para crear un sitio | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAssociatedDevice | Concede permiso para desasociar un dispositivo de una instancia del dispositivo | Escritura | device-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteDeviceConfigurationTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de configuración del dispositivo | Escritura | device-configuration-template* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteDeviceInstance | Concede permiso para eliminar una instancia del dispositivo | Escritura | device-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSite | Concede permiso para eliminar un sitio | Escritura | site* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario | Escritura | user* | | |
| GetDeviceConfigurationTemplate | Concede permiso para ver una plantilla de configuración del dispositivo | Leer | device-configuration-template* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeviceInstance | Concede permiso para ver una instancia de dispositivo | Leer | device-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeviceInstanceConfiguration | Concede permiso para ver la configuración de una instancia del dispositivo | Leer | configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSite | Concede permiso para ver un sitio | Leer | site* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSiteAddress | Concede permiso para ver la dirección de un sitio | Leer | site* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListDeviceConfigurationTemplates | Concede permiso para recuperar la lista de plantillas de configuración del dispositivo | Enumeración | | | |
| ListDeviceInstances | Concede permiso para recuperar una lista de instancias de dispositivos | Enumeración | | | |
| ListSites | Concede permiso para ver una lista de los sitios | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de Amazon One Enterprise | Leer | device-configuration-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | device-instance | | |
| | | | site | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListUsers | Concede permiso para ver la lista de usuarios | Enumeración | | | |
| RebootDevice | Concede permiso para reiniciar el dispositivo asociado a una instancia de dispositivo | Escritura | device-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un recurso de Amazon One Enterprise | Etiquetado | device-configuration-template | | |
| | | | device-instance | | |
| | | | site | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Amazon One Enterprise | Etiquetado | device-configuration-template | | |
| | | | device-instance | | |
| | | | site | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDeviceConfigurationTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla de configuración del dispositivo | Escritura | device-configuration-template* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateDeviceInstance | Concede permiso para actualizar una instancia del dispositivo | Escritura | device-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSite | Concede permiso para actualizar un sitio | Escritura | site* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSiteAddress | Concede permiso para actualizar la dirección de un sitio | Escritura | site* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recurso definidos por Amazon One Enterprise

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| device-instance | <code>arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| configuration | arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version} | |
| 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} | |

Claves de condición de Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion (prefijo de servicio:os.is) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Claves de estado de Amazon OpenSearch Ingestion](#)

Acciones definidas por Amazon OpenSearch Ingestion

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CreatePipeline | Otorga permiso para crear una canalización de OpenSearch ingestión | Escritura | | aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:CreateLogDelivery |
| DeletePipeline | Otorga permiso para eliminar una canalización de OpenSearch ingestión | Escritura | pipeline* | | logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries |
| GetPipeline | Otorga permiso para recuperar la información de configuración de una canalización de OpenSearch ingestión | Leer | pipeline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPipelineBlueprint | Otorga permiso para obtener el contenido de un plano de canalización de OpenSearch Ingestion | Leer | pipeline-blueprint* | | |
| GetPipelineChangeProgress | Otorga permiso para obtener información detallada sobre el estado de una canalización de ingestión OpenSearch | Leer | pipeline* | | |
| Ingest | Otorga permiso para ingerir datos a través de una OpenSearch canalización de ingestión | Escritura | pipeline* | | |
| ListPipelineBlueprints | Otorga permiso para enumerar los nombres de los planos disponibles para una OpenSearch configuración de canalización de ingestión | Enumeración | | | |
| ListPipelines | Otorga permiso para incluir la configuración básica de cada canalización OpenSearch de ingestión de la cuenta corriente y la región | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas de recursos asociadas a una canalización de OpenSearch ingestion | Leer | pipeline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartPipeline | Otorga permiso para iniciar una canalización de OpenSearch ingestión | Escritura | pipeline* | | |
| StopPipeline | Otorga permiso para detener una canalización de OpenSearch ingestión | Escritura | pipeline* | | |
| TagResource | Otorga permiso para adjuntar etiquetas de recursos a una canalización de OpenSearch ingestión | Etiquetado | pipeline* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de recursos de una canalización del servicio OpenSearch de ingestión | Etiquetado | pipeline* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdatePipeline | Otorga permiso para modificar la configuración de una canalización de OpenSearch ingestión | Escritura | pipeline* | | iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery |
| ValidatePipeline | Otorga permiso para validar la configuración de una canalización de OpenSearch ingestión | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Ingestion

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| pipeline | arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| pipeline-blueprint | arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName} | |

Claves de estado de Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless (prefijo de servicio:aoss) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Claves de condición de Amazon OpenSearch Serverless](#)

Acciones definidas por Amazon OpenSearch Serverless

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APIAccessAll | Concede permiso para todas las API de OpenSearch compatibles | Escritura | Collection* | | |
| BatchGetCollection | Otorga permiso para obtener los atributos de una o varias colecciones | Leer | | | |
| BatchGetEffectiveLifecyclePolicy | Concede permiso para obtener información sobre una política de ciclo de vida aplicada a uno o más recursos de AOSS | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchGetLifecyclePolicy | Concede permiso para obtener información acerca de una o varias políticas de ciclo de vida | Leer | | | |
| BatchGetVpcEndpoint | Otorga permiso para obtener uno o varios puntos de conexión de VPC | Leer | | | |
| CreateAccessPolicy | Otorga permiso para crear una política de acceso a datos | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| CreateCollection | Otorga permiso para crear una colección sin servidor | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLifecyclePolicy | Concede permiso para crear una política de ciclo de vida | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| CreateSecurityConfig | Otorga permiso para crear una configuración de seguridad sin servidor | Escritura | | | |
| CreateSecurityPolicy | Otorga permiso para crear una política de red o cifrado | Escritura | | aoss:collection | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateVpcEndpoint | Concede permiso para crear un punto final de OpenSearch VPC de interfaz administrada sin servidor | Escritura | | | |
| DashboardAccessAll | Concede permiso para OpenSearch Serverless Dashboards | Escritura | Dashboards* | | |
| DeleteAccessPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de acceso a datos | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| DeleteCollection | Otorga permiso para eliminar una colección sin servidor | Escritura | Collection* | | |
| DeleteLifecyclePolicy | Concede permiso para eliminar una política de ciclo de vida | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| DeleteSecurityConfig | Concede permiso para eliminar una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| DeleteSecurityPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de seguridad | Escritura | | aoss:collection | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteVpcEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto final de OpenSearch VPC de interfaz administrada sin servidor | Escritura | | | |
| GetAccessPolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de acceso a datos | Leer | | aoss:collection aoss:index | |
| GetAccountSettings | Otorga permiso para obtener la configuración de la cuenta, incluida la configuración de capacidad | Leer | | | |
| GetPoliciesStats | Otorga permiso para obtener estadísticas sobre las políticas de seguridad de su cuenta | Leer | | | |
| GetSecurityConfig | Otorga permiso para obtener información sobre una configuración de seguridad sin servidor | Leer | | | |
| GetSecurityPolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de seguridad | Leer | | aoss:collection | |
| ListAccessPolicies | Otorga permiso para enumerar las políticas de acceso a datos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListCollections | Otorga permiso para enumerar las colecciones | Enumeración | | | |
| ListLifecyclePolicies | Concede permiso para enumerar las políticas de ciclo de vida | Enumeración | | | |
| ListSecurityConfigs | Otorga permiso para enumerar las configuraciones de seguridad | Enumeración | | | |
| ListSecurityPolicies | Otorga permiso para mostrar una lista de políticas de seguridad. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de una colección | Enumeración | | | |
| ListVpcEndpoints | Otorga permiso para enumerar los puntos finales de OpenSearch VPC gestionados sin servidor | Enumeración | | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar una colección sin servidor | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de una colección | Escritura | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateAccessPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de acceso a datos | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de la cuenta, incluida la configuración de capacidad | Escritura | | | |
| UpdateCollection | Otorga permiso para actualizar una colección | Escritura | Collection* | | |
| UpdateLifecyclePolicy | Concede permiso para actualizar una política de ciclo de vida | Escritura | | aoss:collection aoss:index | |
| UpdateSecurityConfig | Otorga permiso para actualizar una configuración de seguridad | Escritura | | | |
| UpdateSecurityPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de seguridad | Escritura | | aoss:collection | |
| UpdateVpcEndpoint | Otorga permiso para actualizar un punto final de OpenSearch VPC administrado sin servidor | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Serverless

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| Collection | arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Dashboards | arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default | |

Claves de condición de Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------------|---|--------|
| aoss:CollectionId | Filtra el acceso por el identificador de la colección | Cadena |
| aoss:collection | Filtra el acceso por el nombre de la colección | Cadena |
| aoss:index | Filtra el acceso por el índice | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service (prefijo de servicio:es) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon OpenSearch Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Service](#)
- [Claves de estado de Amazon OpenSearch Service](#)

Acciones definidas por Amazon OpenSearch Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o

comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AcceptInboundConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para aceptar una solicitud de conexión de búsqueda entre clústeres entrantes | Escritura | | | |
| AcceptInboundCrossClusterSearchConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para aceptar una solicitud de conexión de búsqueda entre clústeres entrantes. Este permiso está obsoleto. Úselo <code>AcceptInboundConnection</code> en su lugar | Escritura | | | |
| AddDataSource | Otorga permiso para agregar la fuente de datos para el dominio del OpenSearch servicio | Escritura | domain* | | |
| AddTags | Otorga permiso para adjuntar etiquetas de recursos a un dominio OpenSearch de servicio | Etiquetado | domain* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AssociatePackage | Otorga permiso para asociar un paquete a un dominio OpenSearch de servicio | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AuthorizeVpcEndpointAccess | Otorga permiso para proporcionar acceso a un dominio de Amazon OpenSearch Service mediante el uso de un punto final de interfaz de VPC | Escritura | | | |
| CancelDomainConfigChange | Otorga permiso para cancelar un cambio en un dominio OpenSearch de servicio | Escritura | domain* | | |
| CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate | Otorga permiso para cancelar la actualización de software de servicio de un dominio. Este permiso está obsoleto. Úselo <code>CancelServiceSoftwareUpdate</code> en su lugar | Escritura | domain* | | |
| CancelServiceSoftwareUpdate | Otorga permiso para cancelar la actualización de software de servicio de un dominio | Escritura | domain* | | |
| CreateDomain | Otorga permiso para crear un dominio OpenSearch de Amazon Service | Escritura | domain | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateElasticsearchDomain | Otorga permiso para crear un dominio OpenSearch de servicio. Este permiso está obsoleto. Úselo CreateDomain en su lugar | Escritura | domain | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateElasticsearchServiceRole | Otorga permiso para crear el rol vinculado al servicio necesario para los dominios de OpenSearch servicio que utilizan el acceso a la VPC. Este permiso está obsoleto. OpenSearch El servicio crea el rol vinculado al servicio por usted | Escritura | | | |
| CreateOutboundConnection | Otorga permiso para crear una nueva conexión de búsqueda entre clústeres desde un dominio de origen a un dominio de destino | Escritura | domain* | | |
| CreateOutboundCrossClusterSearchConnection | Otorga permiso para crear una nueva conexión de búsqueda entre clústeres desde un dominio fuente a uno de destino. Este permiso está obsoleto. Úselo en su lugar CreateOutboundConnection | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreatePackage | Otorga permiso para añadir un paquete para su uso con los dominios OpenSearch de servicio | Escritura | | | |
| CreateServiceRole | Otorga permiso para crear el rol vinculado al servicio necesario para los dominios de Amazon OpenSearch Service que utilizan el acceso a la VPC | Escritura | | | |
| CreateVpcEndpoint | Otorga permiso para crear un punto final de OpenSearch VPC gestionado por Amazon Service | Escritura | | | |
| DeleteDataSource | Otorga permiso para eliminar la fuente de datos del dominio de servicio OpenSearch | Escritura | domain* | | |
| DeleteDomain | Otorga permiso para eliminar un dominio de Amazon OpenSearch Service y todos sus datos | Escritura | domain* | | |
| DeleteElasticsearchDomain | Otorga permiso para eliminar un dominio de OpenSearch servicio y todos sus datos. Este permiso está obsoleto. Úselo DeleteDomain en su lugar | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteElasticsearchServiceRole | Otorga permiso para eliminar la función vinculada al servicio necesaria para los dominios de OpenSearch servicio que utilizan el acceso a la VPC. Este permiso está obsoleto. Utilice la API de IAM para eliminar roles vinculados a servicios | Escritura | | | |
| DeleteInboundConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para eliminar una conexión de búsqueda entre clústeres entrantes existentes | Escritura | | | |
| DeleteInboundCrossClusterSearchConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para eliminar una conexión de búsqueda existente entre clústeres entrantes. Este permiso está obsoleto. DeleteInboundConnection Úselo en su lugar | Escritura | | | |
| DeleteOutboundConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de origen para eliminar una conexión de búsqueda entre clúster saliente existente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection | Otorga permiso al propietario del dominio fuente para eliminar una conexión de búsqueda existente entre clústeres salientes. Este permiso está obsoleto. Úselo DeleteOutboundConnection en su lugar | Escritura | | | |
| DeletePackage | Otorga permiso para eliminar un paquete del OpenSearch Servicio. El paquete no debe estar asociado con ningún dominio | Escritura | | | |
| DeleteVpcEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto final de VPC de una OpenSearch interfaz gestionada por Amazon Service | Escritura | | | |
| DescribeDomain | Otorga permiso para ver una descripción de la configuración de dominio para el dominio de OpenSearch servicio especificado, incluidos el ID de dominio, el punto final del servicio y el ARN | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDomainAutoTunes | Otorga permiso para ver la configuración de Auto-Tune del dominio para el dominio de OpenSearch servicio especificado, incluidos los programas de estado y mantenimiento de Auto-Tune | Leer | domain* | | |
| DescribeDomainChangeProgress | Otorga permiso para ver en detalle el progreso de las etapas de un dominio de servicio OpenSearch | Leer | domain* | | |
| DescribeDomainConfig | Otorga permiso para ver una descripción de las opciones de configuración y el estado de un dominio de OpenSearch servicio | Leer | domain* | | |
| DescribeDomainHealth | Otorga permiso para ver información sobre el estado del dominio y del nodo, la zona de disponibilidad en espera, el número de nodos por zona de disponibilidad y el número de partición por nodo | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDomainNodes | Concede permiso para ver información sobre los nodos configurados para el dominio y sus configuraciones: ID del nodo, tipo de nodo, estado del nodo, zona de disponibilidad, tipo de instancia y almacenamiento | Leer | domain* | | |
| DescribeDomains | Otorga permiso para ver una descripción de la configuración del dominio para un máximo de cinco dominios de OpenSearch servicio específicos | Enumeración | domain* | | |
| DescribeDryRunProgress | Otorga permiso para describir el estado de una comprobación de validación previa a la actualización en un dominio OpenSearch de servicio | Leer | domain* | | |
| DescribeElasticsearchDomain | Otorga permiso para ver una descripción de la configuración de dominio para el dominio de OpenSearch servicio especificado, incluidos el ID de dominio, el punto final del servicio y el ARN. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeDomain en su lugar | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeElasticsearchDomainConfig | Otorga permiso para ver una descripción de la configuración y el estado de un dominio de OpenSearch servicio. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeDomainConfig en su lugar | Leer | domain* | | |
| DescribeElasticsearchDomains | Otorga permiso para ver una descripción de la configuración del dominio para un máximo de cinco OpenSearch dominios de Amazon específicos. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeDomains en su lugar | Enumeración | domain* | | |
| DescribeElasticsearchInstanceTypeLimits | Otorga permiso para ver el número de instancias, el almacenamiento y los límites del nodo maestro para una OpenSearch versión y un tipo de instancia determinados. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeInstanceTypeLimits en su lugar | Enumeración | | | |
| DescribeElasticsearchConnections | Otorga permiso con el fin de enumerar todas las conexiones entrantes de búsqueda entre clústeres para un dominio de destino | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeInboundCrossClusterSearchConnections | Otorga permiso con el fin de enumerar todas las conexiones entrantes de búsqueda entre clústeres para un dominio de destino. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeInboundConnections en su lugar | Enumeración | | | |
| DescribeInstanceTypeLimits | Otorga permiso para ver los límites del recuento de instancias, el almacenamiento y los nodos maestros para una determinada versión y tipo de instancia del motor | Enumeración | | | |
| DescribeOutboundConnections | Otorga permiso con el fin de enumerar todas las conexiones de búsqueda entre clústeres salientes para un dominio de origen | Enumeración | | | |
| DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections | Otorga permiso con el fin de enumerar todas las conexiones de búsqueda entre clústeres salientes para un dominio fuente. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeOutboundConnections en su lugar | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribePackages | Otorga permiso para describir todos los paquetes disponibles para los dominios OpenSearch de servicio | Leer | | | |
| DescribeReservedInstanceOfferings | Otorga permiso para obtener ofertas de instancias reservadas para Amazon OpenSearch Service. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeReservedInstanceOfferings en su lugar | Enumeración | | | |
| DescribeReservedInstances | Otorga permiso para buscar instancias reservadas de OpenSearch servicio que ya se hayan comprado. Este permiso está obsoleto. Úselo DescribeReservedInstances en su lugar | Enumeración | | | |
| DescribeReservedInstanceOfferings | Otorga permiso para obtener ofertas de instancias reservadas para el servicio OpenSearch | Enumeración | | | |
| DescribeReservedInstances | Otorga permiso para recuperar instancias reservadas de OpenSearch servicio que ya se hayan comprado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeVpcEndpoints | Otorga permiso para describir uno o más puntos de enlace de OpenSearch VPC gestionados por Amazon Service | Enumeración | | | |
| DissociatePackage | Otorga permiso para desasociar un paquete del dominio de servicio especificado OpenSearch | Escritura | domain* | | |
| ESCrossClusterGet | Otorga permiso para enviar solicitudes entre clústeres a un dominio de destino | Leer | domain | | |
| ESHttpDelete | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP DELETE a las API OpenSearch | Escritura | domain | | |
| ESHttpGet | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP GET a las OpenSearch API | Leer | domain | | |
| ESHttpHead | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP HEAD a las OpenSearch API | Leer | domain | | |
| ESHttpPatch | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP PATCH a las OpenSearch API | Escritura | domain | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ESHttpPost | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP POST a las OpenSearch API | Escritura | domain | | |
| ESHttpPut | Otorga permiso para enviar solicitudes HTTP PUT a las OpenSearch API | Escritura | domain | | |
| GetCompatibleElasticsearchVersions | Otorga permiso para obtener una lista de versiones compatibles OpenSearch y de Elasticsearch a las que se puede actualizar un dominio OpenSearch de servicio. Este permiso está obsoleto. GetCompatibleVersions Úselo en su lugar | Enumeración | domain* | | |
| GetCompatibleVersions | Otorga permiso para obtener una lista de versiones de motores compatibles a las que se puede OpenSearch actualizar un dominio de servicio | Enumeración | domain* | | |
| GetDataSource | Otorga permiso para obtener la fuente de datos del dominio del OpenSearch servicio | Leer | domain* | | |
| GetDomainMaintenanceStatus | Concede permiso para recuperar el estado de la acción de mantenimiento del nodo | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPackageVersionHistory | Concede permiso para recuperar el historial de versiones de un paquete | Leer | | | |
| GetUpgradeHistory | Otorga permiso para obtener el historial de actualizaciones de un dominio de OpenSearch servicio determinado | Leer | domain* | | |
| GetUpgradeStatus | Otorga permiso para obtener el estado de actualización de un dominio de servicio determinado OpenSearch | Leer | domain* | | |
| ListDataSources | Otorga permiso para recuperar una lista de fuentes de datos para el dominio del OpenSearch servicio | Enumeración | domain* | | |
| ListDomainMaintenanceActions | Otorga permiso para recuperar una lista de acciones de mantenimiento para el dominio del OpenSearch servicio | Enumeración | domain* | | |
| ListDomainNames | Otorga permiso para mostrar los nombres de todos los dominios de OpenSearch servicio que pertenecen al usuario actual | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDomainsForPackage | Otorga permiso para enumerar todos los dominios de OpenSearch servicio a los que está asociado un paquete | Enumeración | | | |
| ListElasticsearchInstanceTypeDetails | Otorga permiso para enumerar todos los tipos de instancias y las funciones disponibles para una OpenSearch versión determinada. Este permiso está obsoleto. Úselo ListInstanceTypeDetails en su lugar | Enumeración | | | |
| ListElasticsearchInstanceTypes | Otorga permiso para enumerar todos los tipos de instancias de EC2 compatibles con una versión determinada OpenSearch | Enumeración | | | |
| ListElasticsearchVersions | Otorga permiso para publicar todas OpenSearch las versiones compatibles en Amazon OpenSearch Service. Este permiso está obsoleto. Úselo ListVersions en su lugar | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListInstanceTypes | Otorga permiso para enumerar todos los tipos de instancias y las funciones disponibles para una versión determinada OpenSearch o de Elasticsearch | Enumeración | | | |
| ListPackagesForDomain | Otorga permiso para enumerar todos los paquetes asociados al dominio del servicio OpenSearch | Enumeración | domain* | | |
| ListScheduledActions | Otorga permiso para recuperar una lista de los cambios de configuración programados para un dominio OpenSearch de servicio | Enumeración | domain* | | |
| ListTags | Otorga permiso para mostrar todas las etiquetas de recursos de un dominio OpenSearch de servicio | Leer | domain* | | |
| ListVersions | Otorga permiso para publicar todas las versiones compatibles OpenSearch y de Elasticsearch en Amazon Service OpenSearch | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListVpcEndpointAccess | Otorga permiso para recuperar información sobre cada AWS principal al que se le permite acceder a un dominio de Amazon OpenSearch Service determinado mediante el uso de un punto de enlace de VPC de interfaz | Enumeración | | | |
| ListVpcEndpoints | Otorga permiso para recuperar todos los puntos de enlace de OpenSearch VPC gestionados por Amazon Service en la región y en la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListVpcEndpointsForDomain | Otorga permiso para recuperar todos los puntos de enlace de OpenSearch VPC gestionados por Amazon Service asociados a un dominio concreto | Enumeración | | | |
| PurchaseReservedInstanceOffering | Otorga permiso para comprar instancias reservadas de servicio. OpenSearch Este permiso está obsoleto. Úselo PurchaseReservedInstanceOffering en su lugar | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| PurchaseReservedInstancesOffering | Otorga permiso para comprar instancias OpenSearch reservadas | Escritura | | | |
| RejectInboundConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para rechazar una solicitud de conexión de búsqueda entre clústeres entrantes | Escritura | | | |
| RejectInboundCrossClusterSearchConnection | Otorga permiso al propietario del dominio de destino para rechazar una solicitud de conexión de búsqueda entrante entre clústeres. Este permiso está obsoleto. Úselo <code>RejectInboundConnection</code> en su lugar | Escritura | | | |
| RemoveTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas de recursos de un dominio OpenSearch de servicio | Etiquetas | domain* | aws:TagKeys | |
| RevokeVpcEndpointAccess | Otorga permiso para revocar el acceso a un dominio de Amazon OpenSearch Service que se proporcionó a través de un punto de enlace de VPC de interfaz | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartDomainMaintenance | Concede permiso para iniciar el mantenimiento en el nodo | Escritura | domain* | | |
| StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate | Otorga permiso para comenzar la actualización de software de servicio de un dominio. Este permiso está obsoleto. Úselo en su lugar StartServiceSoftwareUpdate | Escritura | domain* | | |
| StartServiceSoftwareUpdate | Otorga permiso para comenzar la actualización de software de servicio de un dominio | Escritura | domain* | | |
| UpdateDataSource | Otorga permiso para actualizar la fuente de datos del dominio del OpenSearch servicio | Escritura | domain* | | |
| UpdateDomainConfig | Otorga permiso para modificar la configuración de un dominio de OpenSearch servicio, como el tipo de instancia o el número de instancias | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateElasticsearchDomainConfig | Otorga permiso para modificar la configuración de un dominio de OpenSearch servicio, como el tipo de instancia o el número de instancias. Este permiso está obsoleto. Úselo UpdateDomainConfig en su lugar | Escritura | domain* | | |
| UpdatePackage | Otorga permiso para actualizar un paquete para su uso con los dominios OpenSearch de servicio | Escritura | | | |
| UpdateScheduledAction | Otorga permiso para reprogramar un cambio de configuración del dominio de OpenSearch servicio planificado para más adelante | Escritura | domain* | | |
| UpdateVpcEndpoint | Concede permiso para modificar un punto final de VPC de OpenSearch interfaz gestionada por Amazon Service | Escritura | | | |
| UpgradeDomain | Otorga permiso para iniciar la actualización de un dominio de OpenSearch servicio a una versión determinada | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpgradeElasticsearchDomain | Otorga permiso para iniciar la actualización de un dominio de OpenSearch servicio a una versión específica. Este permiso está obsoleto. Úselo UpgradeDomain en su lugar | Escritura | domain* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon OpenSearch Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS OpsWorks

AWS OpsWorks (prefijo de servicio: `opsworks`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS OpsWorks](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS OpsWorks](#)
- [Claves de condición de AWS OpsWorks](#)

Acciones definidas por AWS OpsWorks

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssignInstance | Otorga permiso para asignar una instancia registrada a una capa | Escritura | stack | | |
| AssignVolume | Otorga permiso para asignar uno de los volúmenes de Amazon EBS registrados de la pila en una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| AssociateElasticIp | Otorga permiso para asociar una de las direcciones IP elásticas registrada de la pila con una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| AttachElasticLoadBalancer | Otorga permiso para adjuntar un balanceador de carga Elastic Load Balancing a una capa especificada | Escritura | stack | | |
| CloneStack | Otorga permiso para crear un clon de una pila especificada | Escritura | stack | | |
| CreateApp | Otorga permiso para crear una aplicación para una pila especificada | Escritura | stack | | |
| CreateDeployment | Otorga permiso para ejecutar comandos de pila o implementación | Escritura | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateInstance | Otorga permiso para crear una instancia en una pila especificada | Escritura | stack | | |
| CreateLayer | Otorga permiso para crear una capa | Escritura | stack | | |
| CreateStack | Otorga permiso para crear una nueva pila | Escritura | | | |
| CreateUserProfile | Otorga permiso para crear un nuevo perfil de usuario | Escritura | | | |
| DeleteApp | Otorga permiso para eliminar una aplicación específica | Escritura | stack | | |
| DeleteInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia especificada, que finaliza la instancia de Amazon EC2 asociada | Escritura | stack | | |
| DeleteLayer | Otorga permiso para eliminar una capa específica | Escritura | stack | | |
| DeleteStack | Concede permiso para eliminar una pila específica. | Escritura | stack | | |
| DeleteUserProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil de usuario | Escritura | | | |
| DeregisterEcsCluster | Otorga permiso para eliminar un perfil de usuario | Escritura | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeregisterElasticIp | Otorga permiso para anular el registro de una dirección IP elástica especificada | Escritura | stack | | |
| DeregisterInstance | Otorga permiso para anular el registro de una instancia en las instalaciones o de Amazon EC2 registrada | Escritura | stack | | |
| DeregisterRdsDbInstance | Otorga permiso para anular el registro de una instancia de Amazon RDS | Escritura | stack | | |
| DeregisterVolume | Otorga permiso para anular el registro de un volumen de Amazon EBS | Escritura | stack | | |
| DescribeAgentVersions | Otorga permiso para describir las versiones de los agentes disponibles AWS OpsWorks | Enumeración | stack | | |
| DescribeApps | Otorga permiso para solicitar una descripción del conjunto de aplicaciones especificado | Enumeración | stack | | |
| DescribeCommands | Otorga permiso para describir los resultados de comandos especificados | Enumeración | stack | | |
| DescribeDeployments | Otorga permiso para solicitar una descripción de un conjunto especificado de implementaciones | Enumeración | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEcsClusters | Otorga permiso para describir los clústeres de Amazon ECS que están registrados con una pila | Enumeración | stack | | |
| DescribeElasticIps | Concede permiso para describir direcciones IP elásticas | Enumeración | stack | | |
| DescribeElasticLoadBalancers | Otorga permiso para describir instancias de Elastic Load Balancing de una pila | Enumeración | stack | | |
| DescribeInstances | Otorga permiso para solicitar una descripción de un conjunto de instancias | Enumeración | stack | | |
| DescribeLayers | Otorga permiso para solicitar una descripción de una o más capas en una pila especificada | Enumeración | stack | | |
| DescribeLoadBasedAutoScaling | Otorga permiso para describir configuraciones de Auto Scaling basadas en cargas de capas especificadas | Enumeración | stack | | |
| DescribeMyUserProfile | Otorga permiso para describir la información SSH del usuario | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeOperatingSystems | Otorga permiso para describir los sistemas operativos compatibles con AWS OpsWorks Stacks | Enumeración | | | |
| DescribePermissions | Otorga permiso para describir permisos para una pila especificada | Enumeración | stack | | |
| Describe RAIDArrays | Otorga permiso para describir matrices RAID de una instancia | Enumeración | stack | | |
| DescribeRdsDbInstances | Otorga permiso para describir instancias de Amazon RDS. | Enumeración | stack | | |
| DescribeServiceErrors | Otorga permiso para describir los errores AWS OpsWorks del servicio | Enumeración | stack | | |
| DescribeStackProvisioningParameters | Otorga permiso para solicitar una descripción de parámetros de aprovisionamiento de una pila | Enumeración | stack | | |
| DescribeStackSummary | Otorga permiso para describir el número de capas y aplicaciones en una pila especificada y el número de instancias en cada estado, como <code>running_setup</code> u <code>online</code> | Enumeración | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeStacks | Otorga permiso para solicitar una descripción de una o más pilas | Enumeración | stack | | |
| DescribeTimeBasedAutoScaling | Otorga permiso para describir configuraciones de escalado automático basado en tiempo para instancias especificadas | Enumeración | stack | | |
| DescribeUserProfiles | Otorga permiso para describir usuarios especificados | Enumeración | | | |
| DescribeVolumes | Otorga permiso para describir volúmenes de Amazon EBS de una instancia | Enumeración | stack | | |
| DetachElasticLoadBalancer | Otorga permiso para separar una instancia de Elastic Load Balancing especificada de su capa | Escritura | stack | | |
| DisassociateElasticIp | Otorga permiso para anular la asociación de una dirección IP elástica de una instancia | Escritura | stack | | |
| GetHostnamesuggestion | Otorga permiso para obtener un nombre de host generado para la capa especificada según el tema de nombre de host actual | Leer | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GrantAccess | Otorga permiso para conceder el acceso de RDP a una instancia de Windows para un periodo especificado | Escritura | stack | | |
| ListTags | Otorga permiso para devolver una lista de etiquetas que se aplica a una capa o pila especificadas | Enumeración | stack | | |
| RebootInstance | Otorga permiso para reiniciar una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| RegisterEcsCluster | Otorga permiso para registrar un clúster de Amazon ECS especificado con una pila | Escritura | stack | | |
| RegisterElasticIp | Otorga permiso para registrar una dirección IP elástica con una pila especificada | Escritura | stack | | |
| RegisterInstance | Otorga permiso para registrar instancias con una pila específica que se crearon fuera de AWS OpsWorks | Escritura | stack | | |
| RegisterRdsDbInstance | Otorga permiso para registrar una instancia de Amazon RDS con una pila | Escritura | stack | | |
| RegisterVolume | Otorga permiso para registrar un volumen de Amazon EBS con una pila especificada | Escritura | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetLoadBalancedAutoScaling | Otorga permiso para especificar la configuración de escalado automático basado en la carga para una capa especificada | Escritura | stack | | |
| SetPermissions | Otorga permiso para especificar permisos del usuario | Administración de permisos | stack | | |
| SetTimeBasedAutoScaling | Otorga permiso para especificar la configuración de escalado automático basado en el tiempo para una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| StartInstance | Otorga permiso para iniciar una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| StartStack | Otorga permiso para iniciar instancias de una pila | Escritura | stack | | |
| StopInstance | Otorga permiso para detener una instancia especificada | Escritura | stack | | |
| StopStack | Otorga permiso para detener una pila específica | Escritura | stack | | |
| TagResource | Otorga permiso para aplicar etiquetas a una pila o capa especificada | Etiquetado | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UnassignInstance | Otorga permiso para anular la asignación de una instancia registrada de todas las capas | Escritura | stack | | |
| UnassignVolume | Otorga permiso para anular la asignación de un volumen de Amazon EBS asignado | Escritura | stack | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de una pila o capa especificada | Etiquetado | stack | | |
| UpdateApp | Otorga permiso para actualizar una aplicación específica | Escritura | stack | | |
| UpdateElasticIp | Otorga permiso para actualizar un nombre de dirección IP elástica registrada | Escritura | stack | | |
| UpdateInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia específica | Escritura | stack | | |
| UpdateLayer | Otorga permiso para actualizar una capa específica | Escritura | stack | | |
| UpdateMyUserProfile | Otorga permiso para actualizar una clave pública SSH a un usuario | Escritura | | | |
| UpdateRdsDbInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia de Amazon RDS | Escritura | stack | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateStack | Otorga permiso para actualizar una pila específica | Escritura | stack | | |
| UpdateUserProfile | Otorga permiso para actualizar el perfil de usuario especificado | Administración de permisos | | | |
| UpdateVolume | Otorga permiso para actualizar el nombre o el punto de montaje de volumen de Amazon EBS | Escritura | stack | | |

Tipos de recursos definidos por AWS OpsWorks

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---------------------|
| stack | <code>arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackId}/</code> | |

Claves de condición de AWS OpsWorks

OpsWorks no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de

contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para la administración AWS OpsWorks de la configuración

AWS OpsWorks La gestión de la configuración (prefijo de servicio:opsworks-cm) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la administración de la configuración AWS OpsWorks](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS OpsWorks Configuration Management](#)
- [Claves de condición para la gestión AWS OpsWorks de la configuración](#)

Acciones definidas por la administración de la configuración AWS OpsWorks

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*).

Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateNode | Otorga permiso para asociar un nodo a un servidor de administración de configuración | Write | | | |
| CreateBackup | Otorga permiso con el fin de crear una copia de seguridad para el servidor especificado | Write | | | |
| CreateServer | Otorga permiso para crear un nuevo servidor | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteBackup | Otorga permiso para eliminar la copia de seguridad especificada y posiblemente el bucket de S3 | Escritura | | | |
| DeleteServer | Otorga permiso para eliminar el servidor especificado con su CloudFormation pila correspondiente y, posiblemente, el bucket de S3 | Escritura | | | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso con el fin de describir los límites de servicio para la cuenta del usuario | List | | | |
| DescribeBackups | Otorga permiso con el fin de describir una única copia de seguridad, todas las copias de seguridad de un servidor especificado o todas las copias de seguridad de la cuenta del usuario. | List | | | |
| DescribeEvents | Otorga permiso para describir todos los eventos del servidor especificado | List | | | |
| DescribeNodeAssociationStatus | Otorga permiso con el fin de describir el estado de asociación para el token de nodo especificado y el servidor especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeServers | Otorga permiso para describir el servidor especificado o todos los servidores de la cuenta del usuario | List | | | |
| DisassociateNode | Otorga permiso para desasociar un nodo especificado de un servidor | Write | | | |
| ExportServerEngineAttribute | Otorga permiso para exportar un atributo de motor desde un servidor | Read | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas que se aplican al servidor especificado o a la copia de seguridad | Read | | | |
| RestoreServer | Otorga permiso para aplicar una copia de seguridad al servidor especificado. Posiblemente intercambia la instancia ec2 si se especifica | Write | | | |
| StartMaintenance | Otorga permiso para iniciar el mantenimiento del servidor inmediatamente | Write | | | |
| TagResource | Otorga permiso para aplicar etiquetas al servidor o copia de seguridad especificados | Etiquetado | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas del servidor o copia de seguridad especificados | Etiquetado | | | |
| UpdateServer | Otorga permiso para actualizar la configuración general del servidor | Write | | | |
| UpdateServerEngineAttributes | Otorga permiso con el fin de actualizar la configuración del servidor específica para el tipo de administración de la configuración | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS OpsWorks Configuration Management

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|--|---------------------|
| server | <code>arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:server/\${ServerName}/\${UniqueId}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------|--|---------------------|
| backup | arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:backup/\${ServerName}-{Date-and-Time-Stamp-of-Backup} | |

Claves de condición para la gestión AWS OpsWorks de la configuración

OpsworksCM no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Organizations

AWS Organizations (prefijo de servicio: `organizations`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Organizations](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Organizations](#)
- [Claves de condición para AWS Organizations](#)

Acciones definidas por AWS Organizations

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| AcceptHandshake | Concede permiso para enviar una respuesta al creador de un protocolo de transferencia aceptando la acción propuesta por la solicitud de protocolo de transferencia | Escritura | handshake * | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| AttachPolicy | Concede permiso para adjuntar una política a una raíz, una unidad organizativa o una cuenta individual | Escritura | policy* | | |
| | | | account | | |
| | | | organizationalunit | | |
| | | | root | | |
| | | | | organizations:PolicyType | |
| CancelHandshake | Concede permiso para cancelar un protocolo de transferencia | Escritura | handshake * | | |
| CloseAccount | Otorga permiso para cerrar una organización Cuenta de AWS que ahora forma parte de una organización, ya sea creada dentro de la organización o invitada a unirse a ella | Escritura | account* | | |
| CreateAccount | Otorga permiso para crear una Cuenta de AWS que sea automáticamente miembro | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------------|
| | de la organización con las credenciales que realizó la solicitud | | | aws:TagKeys | |
| CreateGovCloudAccount | Otorga permiso para crear una cuenta AWS GovCloud (estadounidense) | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOrganization | Da permiso para crear una organización. La cuenta con las credenciales que llama a la CreateOrganization operación se convierte automáticamente en la cuenta de administración de la nueva organización | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateOrganizationalUnit | Concede permiso para crear una unidad organizativa (UO) dentro de una raíz o UO principal | Escritura | organizationalunit | | |
| | | | root | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePolicy | Otorga permiso para crear una política que puedes adjuntar a una raíz, a una unidad organizativa (OU) o a una persona Cuenta de AWS | Escritura | | organizations:PolicyType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeclineHandshake | Da permiso para rechazar una solicitud de protocolo de enlace. Esto establece el estado del protocolo de transferencia en DECLINED (RECHAZADO) y desactiva la solicitud | Escritura | handshake* | | |
| DeleteOrganization | Concede permiso para eliminar la organización | Escritura | | | |
| DeleteOrganizationalUnit | Concede permiso para eliminar una unidad organizativa desde la raíz u otra UO | Escritura | organizationalunit* | | |
| DeletePolicy | Concede permiso para eliminar una política de su organización | Escritura | policy* | organizations:PolicyType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar una política de recursos de su organización | Escritura | | | |
| DeregisterDelegatedAdministrator | Otorga permiso para anular el registro del miembro especificado Cuenta de AWS como administrador delegado del AWS servicio especificado por ServicePrincipal | Escritura | account* | organizations:ServicePrincipal | |
| DescribeAccount | Concede permiso para recuperar detalles relacionados con las organizaciones de la cuenta especificada | Leer | account* | | |
| DescribeCreateAccountStatus | Concede permiso para recuperar el estado actual de una solicitud asincrónica para crear una cuenta | Leer | | | |
| DescribeEffectivePolicy | Concede permiso para recuperar la política efectiva de una cuenta | Leer | account* | organizations:PolicyType | |
| DescribeHandshake | Concede permiso para recuperar información sobre un protocolo de transferencia previamente solicitado | Leer | handshake* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeOrganization | Concede permiso para recuperar detalles de la organización a la que pertenecen las credenciales de llamada | Leer | | | |
| DescribeOrganizationalUnit | Concede permiso para recuperar información sobre una unidad organizativa (UO) | Leer | organizationalunit* | | |
| DescribePolicy | Concede permiso para recuperar información sobre una política | Leer | policy* | organizations:PolicyType | |
| DescribeResourcePolicy | Otorga permiso para recuperar información sobre una política de recursos | Leer | | | |
| DetachPolicy | Concede permiso para desconectar una política de una raíz, una unidad organizativa o una cuenta | Escritura | policy* account organizationalunit root | organizations:PolicyType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisableAWSServiceAccess | Otorga permiso para deshabilitar la integración de un AWS servicio (el servicio especificado por ServicePrincipal) con AWS Organizations | Escritura | | organizations:ServicePrincipal | |
| DisablePolicyType | Concede permiso para desactivar un tipo de política de organización en una raíz | Escritura | root* | organizations:PolicyType | |
| EnableAWSServiceAccess | Otorga permiso para habilitar la integración de un AWS servicio (el servicio especificado por ServicePrincipal) con AWS Organizations | Escritura | | organizations:ServicePrincipal | |
| EnableAllFeatures | Concede permiso para iniciar el proceso para habilitar todas las características de una organización, mejorándola para que no sólo soporte las características de la Facturación consolidada | Escritura | | | |
| EnablePolicyType | Concede permiso para habilitar un tipo de política en una raíz | Escritura | root* | organizations:PolicyType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| InviteAccountToOrganization | Otorga permiso para enviar una invitación a otra Cuenta de AWS persona pidiéndole que se una a su organización como cuenta de miembro | Escritura | account | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| LeaveOrganization | Concede permiso para remover una cuenta de miembro de su organización principal | Escritura | | | |
| ListAWSServicesForOrganization | Otorga permiso para recuperar la lista de los AWS servicios para los que ha activado la integración con su organización | Enumeración | | | |
| ListAccounts | Concede permiso para ver una lista de todas las cuentas de la organización | Enumeración | | | |
| ListAccountsForParent | Concede permiso para obtener una lista de las cuentas de una organización que se encuentran en una raíz o unidad organizativa (UO) | Enumeración | organizationalunit root | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| ListChildren | Concede permiso para ver una lista de todas las UO o cuentas que se encuentran en una UO principal o raíz | Enumeración | organizationalunit | | |
| | | | root | | |
| ListCreateAccountStatus | Concede permiso para obtener una lista de las solicitudes de creación de cuentas asincrónicas de las que actualmente se lleva un seguimiento para la organización | Enumeración | | | |
| ListDelegatedAdministrators | Otorga permiso para enumerar las AWS cuentas designadas como administradores delegados en esta organización | Enumeración | | organizations:ServicePrincipal | |
| ListDelegatedServicesForAccount | Otorga permiso para enumerar los AWS servicios para los que la cuenta especificada es administradora delegada en esta organización | Enumeración | account* | | |
| ListHandlesForAccount | Concede permiso para obtener una lista de todos los protocolos de transferencia que están asociados con una cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListHandshakesForOrganization | Concede permiso para obtener una lista de los protocolos de transferencia que están asociados con la organización | Enumeración | | | |
| ListOrganizationalUnitsForParent | Concede permiso para obtener una lista de todas las unidades organizativas (UO) de una unidad organizativa principal o raíz | Enumeración | organizationalunit root | | |
| ListParents | Concede permiso para enumerar la raíz o las unidades organizativas (UO) que sirven como origen inmediato de una UO o cuenta secundaria | Enumeración | account organizationalunit | | |
| ListPolicies | Concede permiso para ver una lista de todas las políticas de una organización | Enumeración | | organizations:PolicyType | |
| ListPoliciesForTarget | Concede permiso para mostrar todas las políticas que están adjuntadas directamente a una raíz, unidad organizativa (UO) o cuenta | Enumeración | account organizationalunit root | organizations:PolicyType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| ListRoots | Concede permiso para obtener una lista de todas las raíces que están definidos en la organización | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de todas las etiquetas del recurso especificado | Enumeración | account | | |
| | | | organizationalunit | | |
| | | | policy | | |
| | | | resourcepolicy | | |
| root | | | | | |
| ListTargetsForPolicy | Concede permiso para enumerar todas las raíces, UO y cuentas a los que una política está adjunta | Enumeración | policy* | organizations:PolicyType | |
| MoveAccount | Concede permiso para mover una cuenta desde su raíz u UO actual a otra raíz o UO principal | Escritura | account* | | |
| | | | organizationalunit* | | |
| | | | root* | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de recursos. | Escritura | resourcepolicy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RegisterDelegatedAdministrator | Otorga permiso para registrar la cuenta de miembro especificada para administrar las funciones del AWS servicio de la Organización especificadas por ServicePrincipal | Escritura | account* | organizations:ServicePrincipal | |
| RemoveAccountFromOrganization | Concede permiso para remover la cuenta especificada de la organización | Escritura | account* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una o más etiquetas al recurso especificado. | Etiquetado | account organizationalunit policy resourcepolicy root | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | account organizationalunit policy resourcepolicy root | aws:TagKeys | |
| UpdateOrganizationUnit | Concede permiso para cambiar el nombre de una unidad organizativa (UO) | Escritura | organizationalunit* | | |
| UpdatePolicy | Concede permiso para actualizar una política existente con un nuevo nombre, descripción o contenido | Escritura | policy* | organizations:PolicyType | |

Tipos de recursos definidos por AWS Organizations

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|---|--|
| root | arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Organizations

AWS Organizations define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| organizations:PolicyType | Filtra el acceso según el tipo de política especificada | Cadena |
| organizations:ServicePrincipal | Filtra el acceso por los nombres principales de servicio especificados | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Outposts

AWS Outposts (prefijo de servicio:outposts) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Outposts](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Outposts](#)
- [Claves de condición para AWS Outposts](#)

Acciones definidas por AWS Outposts

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CancelCapacityTask | Otorga permiso para cancelar una tarea de capacidad | Escritura | outpost* | | |
| CancelOrder | Concede permiso para cancelar un pedido | Escritura | | | |
| CreateOrder | Concede permiso para crear un pedido | Escritura | outpost* | | |
| CreateOutpost | Concede permiso para crear un Outpost | Escritura | site* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreatePrivateConnectivityConfig | Concede permiso para crear una configuración de conectividad privada | Escritura | | | |
| CreateSite | Concede permiso para crear un sitio | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteOutpost | Concede permiso para eliminar un Outpost | Escritura | outpost* | | |
| DeleteSite | Concede permiso para eliminar un sitio | Escritura | site* | | |
| GetCapacityTask | Otorga permiso para obtener información sobre la tarea de capacidad especificada | Leer | outpost* | | |
| GetCatalogItem | Concede permiso para obtener un elemento de catálogo | Leer | | | |
| GetConnection | Concede permiso para obtener información acerca de las configuraciones de su servidor de Outpost | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetOrder | Concede permiso para obtener información sobre una orden | Leer | | | |
| GetOutpost | Concede permiso para obtener información acerca del Outpost especificado | Leer | outpost* | | |
| GetOutpostsInstanceTypes | Concede permiso para obtener los tipos de instancia para el Outpost especificado | Leer | outpost* | | |
| GetOutpostsSupportInstanceTypes | Otorga permiso para obtener los tipos de instancia compatibles con el Outpost especificado | Leer | outpost* | | |
| GetPrivateConnectivityConfig | Concede permiso para obtener una configuración de conectividad privada | Leer | | | |
| GetSite | Concede permiso para obtener un sitio | Leer | site* | | |
| GetSiteAddress | Concede permiso para obtener la dirección de un sitio | Leer | site* | | |
| ListAssets | Concede permiso para enumerar los activos de su Outpost | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCapacityTasks | Otorga permiso para enumerar las tareas de capacidad de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListCatalogItems | Concede permiso para enumerar todos los elementos de catálogo | Enumeración | | | |
| ListOrders | Otorga permiso para publicar los pedidos de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListOutposts | Otorga permiso para publicar los Outposts para tu Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListSites | Otorga permiso para publicar los sitios para su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| StartCapacityTask | Otorga permiso para crear una tarea de capacidad | Escritura | outpost* | | |
| StartConnection | Concede permiso para iniciar una conexión para su servidor de Outpost | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | outpost | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | site | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | outpost site | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateOutpost | Concede permiso para actualizar un Outpost | Escritura | outpost* | | |
| UpdateSite | Concede permiso para actualizar un sitio | Escritura | site* | | |
| UpdateSiteAddress | Concede permiso para actualizar la dirección del sitio | Escritura | site* | | |
| UpdateSiteRackPhysicalProperties | Concede permiso para actualizar las propiedades físicas de un bastidor de un sitio | Escritura | site* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Outposts

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| outpost | arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| site | arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Outposts

AWS Outposts define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Panorama

AWS Panorama (prefijo de servicio:panorama) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Panorama](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Panorama](#)
- [Claves de condición para AWS Panorama](#)

Acciones definidas por AWS Panorama

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplicationInstance | Otorga permiso para crear una instancia de aplicación AWS Panorama | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateJobForDevices | Otorga permiso para crear un trabajo para un dispositivo AWS Panorama | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateNodeFromTemplateJob | Otorga permiso para crear un nodo AWS Panorámico | Escritura | | | |
| CreatePackage | Otorga permiso para crear un Paquete AWS Panorama | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreatePackageImportJob | Otorga permiso para crear un Paquete AWS Panorama | Escritura | | | |
| DeleteDevice | Concede permiso para anular el registro de un dispositivo Panorama AWS | Escritura | device* | | |
| DeletePackage | Otorga permiso para eliminar un Paquete AWS Panorama | Escritura | package* | | |
| DeregisterPackageVersion | Otorga permiso para anular el registro de una versión del paquete AWS Panorama | Escritura | package* | | |
| DescribeApplicationInstance | Otorga permiso para ver los detalles de una instancia de la aplicación AWS Panorama | Leer | applicationInstance* | | |
| DescribeApplicationInstanceDetails | Otorga permiso para ver los detalles de una instancia de la aplicación AWS Panorama | Leer | applicationInstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDevice | Otorga permiso para ver los detalles de un dispositivo AWS Panorama | Leer | device* | | |
| DescribeDeviceJob | Otorga permiso para ver los detalles del trabajo de un dispositivo AWS Panorama | Leer | | | |
| DescribeNode | Otorga permiso para ver los detalles de un nodo de la aplicación AWS Panorama | Leer | | | |
| DescribeNodeFromTemplateJob | Otorga permiso para ver detalles sobre el nodo de la aplicación AWS Panorama | Leer | | | |
| DescribePackage | Otorga permiso para ver los detalles de un paquete AWS Panorama | Leer | package* | | |
| DescribePackageImportJob | Otorga permiso para ver los detalles de un paquete AWS Panorama | Leer | | | |
| DescribePackageVersion | Otorga permiso para ver los detalles de una versión del paquete AWS Panorama | Leer | package* | | |
| DescribeSoftware [solo permiso] | Otorga permiso para ver detalles sobre una versión de software del Dispositivo AWS Panorama | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetWebSocketURL [solo permiso] | Otorga permiso para generar un WebSocket punto final para la comunicación con AWS Panorama | Leer | | | |
| ListApplicationInstanceDependencies | Otorga permiso para recuperar una lista de dependencias de instancias de aplicaciones en Panorama AWS | Enumeración | applicationInstance* | | |
| ListApplicationNodeInstances | Otorga permiso para recuperar una lista de instancias de nodos de instancias de aplicaciones en AWS Panorama | Enumeración | applicationInstance* | | |
| ListApplicationInstances | Otorga permiso para recuperar una lista de instancias de aplicaciones en AWS Panorama | Enumeración | device | | |
| ListDevices | Otorga permiso para recuperar una lista de dispositivos en AWS Panorama | Enumeración | | | |
| ListDevicesJobs | Otorga permiso para recuperar una lista de trabajos para un dispositivo AWS Panorama | Enumeración | device | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListNodeFromTemplateJobs | Concede permiso para recuperar una lista de nodos para un dispositivo AWS Panorama | Enumeración | | | |
| ListNodes | Otorga permiso para recuperar una lista de nodos en AWS Panorama | Enumeración | | | |
| ListPackageImportJobs | Otorga permiso para recuperar una lista de paquetes en AWS Panorama | Enumeración | | | |
| ListPackages | Otorga permiso para recuperar una lista de paquetes en AWS Panorama | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de etiquetas para un recurso en AWS Panorama | Leer | applicationInstance device package | | |
| ProvisionDevice | Otorga permiso para registrar un dispositivo AWS Panorama | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| RegisterPackageVersion | Otorga permiso para registrar una versión del paquete AWS Panorama | Escritura | package* | | |
| RemoveApplicationInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de la aplicación AWS Panorama | Escritura | applicationInstance* | | |
| SignalApplicationInstanceNoDeleteInstances | Otorga permiso a los nodos de la cámara de señal en una instancia de aplicación para que se detengan o reanuden | Escritura | applicationInstance* | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un recurso en AWS Panorama | Etiquetado | applicationInstance | | |
| | | | device | | |
| | | | package | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso en AWS Panorama | Etiquetado | applicationInstance | | |
| | | | device | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | package | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDeviceMetadata | Otorga permiso para modificar la configuración básica de un dispositivo AWS Panorama | Escritura | device* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Panorama

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Panorama

AWS Panorama define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para la administración de cuenta central de AWS Partner

AWS La administración central de cuentas de los socios (prefijo de servicio: `partnercentral-account-management`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la administración de cuenta central de AWS Partner](#)
- [Tipos de recursos definidos por la administración de cuenta central de AWS Partner](#)
- [Claves de condición para la administración de cuenta central de AWS Partner](#)

Acciones definidas por la administración de cuenta central de AWS Partner

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate PartnerAccount [solo permiso] | Otorga permiso para asociar la cuenta del socio a Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| Associate PartnerUser | Concede permiso para asociar un usuario Partner al rol de IAM | Escritura | | | |
| DisassociatePartnerUser | Concede permiso para desasociar un usuario Partner al rol de IAM | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por la administración de cuenta central de AWS Partner

AWS La administración de cuentas centrales de socios no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la administración de cuenta central de AWS Partner, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para la administración de cuenta central de AWS Partner

La administración de cuenta central Partner no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento Condition de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Criptografía de pagos de AWS

AWS La criptografía de pagos (prefijo de servicio:payment-cryptography) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Criptografía de pagos de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Criptografía de pagos de AWS](#)
- [Claves de condiciones para Criptografía de pagos de AWS](#)

Acciones definidas por Criptografía de pagos de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|--|--|----------------------------------|
| CreateAlias | Concede permiso para crear un nombre fácil de usar para una clave | Escritura | alias* key* | | |
| CreateKey | Otorga permiso para crear una clave única gestionada por el cliente en la región y la persona que llama Cuenta de AWS | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | payment-cryptography:TagResource |
| DecryptData | Concede permiso para descifrar datos de texto cifrado en texto plano mediante una | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | clave de cifrado de datos simétrica, asimétrica o DUKPT | | | | |
| DeleteAlias | Concede permiso para eliminar el alias de la especificada | Escritura | alias* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteKey | Concede permiso para programar la eliminación de una clave | Escritura | key* | | |
| EncryptData | Concede permiso para cifrar datos de texto plano y convertirlos en texto cifrado mediante una clave de cifrado de datos simétrica, asimétrica o DUKPT | Escritura | | | |
| ExportKey | Concede permiso para exportar una clave del servicio | Escritura | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GenerateCardValidationData | Concede permiso para generar los datos relacionados con la tarjeta mediante algoritmos como los valores de verificación de tarjetas (CVV/CVV2), los valores dinámicos de verificación de tarjetas (DCVV/DCVv2) o los códigos de seguridad de las tarjetas (CSC) que comprueban la validez de una tarjeta de banda magnética | Escritura | | | |
| GenerateMac | Concede permiso para generar un criptograma MAC (código de autenticación de mensajes) | Escritura | | | |
| GeneratePinData | Permite generar datos relacionados con el PIN, como el PIN, el valor de verificación del PIN (PVV), el bloqueo del PIN y la compensación del PIN durante la emisión o la reemisión de una nueva tarjeta | Escritura | | | |
| GetAlias | Concede permiso para recuperar el keyArn asociado a un aliasName | Leer | alias* key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| GetKey | Concede permiso para devolver información acerca de la clave especificada | Leer | key* | | |
| GetParametersForExport | Concede permiso para obtener el token de exportación y el certificado de clave de firma para iniciar una exportación de clave TR-34 | Leer | | | |
| GetParametersForImport | Concede permiso para obtener el token de importación y el certificado de clave de encapsulación para iniciar la importación de una clave TR-34 | Leer | | | |
| GetPublicKeyCertificate | Concede permiso para devolver la clave pública de una clave de la clase PUBLIC_KEY | Leer | key* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------------|
| ImportKey | Concede permiso para importar claves y certificados de clave pública | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | payment-cryptography:TagResource |
| ListAliases | Otorga permiso para devolver una lista de alias creada para todas las claves de la persona que llama y de la región Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListKeys | Otorga permiso para devolver una lista de claves creadas en la persona que llama y en la región Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para devolver una lista de etiquetas creadas en la persona que llama y en la región Cuenta de AWS | Leer | key | | |
| ReEncryptData | Concede permiso para volver a cifrar el texto cifrado mediante DUKPT y claves de cifrado de datos simétricas y asimétricas | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestoreKey | Concede permiso para cancelar la eliminación programada de una clave si en algún momento del período de espera es necesario reactivar una clave | Escritura | key* | | |
| StartKeyUsage | Concede permiso para habilitar una clave desactivada | Escritura | key* | | |
| StopKeyUsage | Concede permiso para desactivar una clave habilitada | Escritura | key* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar o sobrescribir una o varias etiquetas para el recurso especificado | Etiquetado | key* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TranslatePinData | Concede permiso para traducir un bloque PIN cifrado desde y hacia los formatos ISO 9564 0,1,3,4 | Escritura | | | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados | Etiquetado | key* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| UpdateAlias | Concede permiso para cambiar la clave a la que está asignado un alias o anular la asignación de su clave actual | Escritura | alias* key* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| VerifyAuthRequestCryptogram | Concede permiso para verificar el criptograma de solicitud de autorización (ARQC) para la autorización de una tarjeta de pago con chip EMV | Escritura | | | |
| VerifyCardValidationData | Concede permiso para verificar los datos de validación relacionados con la tarjeta mediante algoritmos como los valores de verificación de tarjetas (CVV/CVV2), los valores dinámicos de verificación de tarjetas (DCVV/DCVv2) y los códigos de seguridad de las tarjetas (CSC) | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| VerifyMac | Concede permiso para verificar el MAC (código de autenticación de mensajes) de los datos de entrada con un MAC proporcionado | Escritura | | | |
| VerifyPin Data | Concede permiso para verificar los datos relacionados con el PIN, como el PIN y la compensación del PIN, mediante algoritmos como VISA PVV e IBM3624 | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Criptografía de pagos de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|---|--|
| key | arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} payment-cryptography:ResourceAliases |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| alias | arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias} | payment-cryptography:ResourceAliases |

Claves de condiciones para Criptografía de pagos de AWS

AWS La criptografía de pagos define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso tanto por la clave como por el valor de la etiqueta de la solicitud para la operación especificada | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según las etiquetas asignadas a una clave para la operación especificada | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso a las claves de etiqueta en la solicitud para la operación especificada | ArrayOfString |
| payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier | Filtra el acceso según lo CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier especificado en la solicitud o las operaciones ImportKey y ExportKey | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| payment-cryptography:ImportKeyMaterial | Filtra el acceso por el tipo de material clave que se importa [RootCertificatePublicKey, TrustedCertificatePublicKey, Tr34KeyBlock, Tr31KeyBlock] para la operación ImportKey | Cadena |
| payment-cryptography:KeyAlgorithm | Filtra el acceso según lo KeyAlgorithm especificado en la solicitud de la operación CreateKey | Cadena |
| payment-cryptography:KeyClass | Filtra el acceso según lo KeyClass especificado en la solicitud de la CreateKey operación | Cadena |
| payment-cryptography:KeyUsage | Filtra el acceso según lo KeyClass especificado en la solicitud o asociado a una clave para la CreateKey operación | Cadena |
| payment-cryptography:RequestAlias | Filtra el acceso por alias en la solicitud para la operación especificada | Cadena |
| payment-cryptography:ResourceAliases | Filtra el acceso por alias asociados con una clave para la operación especificada | ArrayOfString |
| payment-cryptography:WrappingKeyIdentifier | Filtra el acceso según lo WrappingKeyIdentifier especificado en la solicitud para ImportKey las ExportKey operaciones y | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Payments

AWS Payments (prefijo de servicio:payments) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Payments](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Payments](#)
- [Claves de condición para AWS Payments](#)

Acciones definidas por AWS Payments

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePaymentInstrument | Concede permiso para crear un instrumento de pago | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeletePaymentInstrument [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un instrumento de pago | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPaymentInstrument | Concede permiso para obtener información acerca de un instrumento de pago | Enumeración | payment-instrument | | |
| GetPaymentStatus [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado de pago de las facturas | Leer | | | |
| ListPaymentInstruments [solo permiso] | Otorga permiso para incluir los metadatos de los instrumentos de pago | Enumeración | | | |
| ListPaymentPreferences [solo permiso] | Concede permiso para obtener las preferencias de pago (moneda de pago preferida, método de pago preferido, etc.) | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir etiquetas en un recurso de pago | Enumeración | payment-instrument | | |
| MakePayment [solo permiso] | Concede permiso para realizar un pago, autenticar un pago, verificar un método de pago y generar un documento de solicitud de fondos para Advance Pay (Pago por adelantado) | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de pago | Etiquetado | payment-instrument | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de pago | Etiquetado | payment-instrument | aws:TagKeys | |
| UpdatePaymentInstrument [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un instrumento de pago | Escritura | | | |
| UpdatePaymentPreferences [solo permiso] | Concede permiso para actualizar las preferencias de pago (moneda de pago preferida, método de pago preferido, etc.) | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Payments

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|---|---------------------|
| payment-instrument | arn:\${Partition}:payments::\${Account}:payment-instrument:\${ResourceId} | |

Claves de condición para AWS Payments

AWS Payments define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Performance Insights

AWS Performance Insights (prefijo de servicio:pi) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Performance Insights](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Performance Insights](#)
- [Claves de condición para AWS Performance Insights](#)

Acciones definidas por AWS Performance Insights

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreatePerformanceAnalysisReport | Otorga permiso para llamar a la <code>CreatePerformanceAnalysisReport</code> API a fin de crear un informe de análisis de rendimiento para una instancia de base de datos específica | Escritura | perf-reports-resource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeletePerformanceAnalysisReport | Otorga permiso para llamar a la <code>DeletePerformanceAnalysisReport</code> API a fin | Escritura | perf-reports-resource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| | de eliminar un informe de análisis de rendimiento de una instancia de base de datos específica | | | | |
| DescribeDimensionKeys | Otorga permiso para llamar a la DescribeDimensionKeys API a fin de recuperar las N claves de dimensión principales de una métrica durante un período de tiempo específico | Leer | metric-resource* | pi:Dimensions | |
| GetDimensionKeyDetails | Otorga permiso para llamar a la GetDimensionKeyDetails API para recuperar los atributos del grupo de dimensiones especificado | Leer | metric-resource* | pi:Dimensions | |
| GetPerformanceAnalysisReport | Otorga permiso para llamar a la GetPerformanceAnalysisReport API para recuperar un informe de análisis de rendimiento de una instancia de base de datos específica | Leer | perf-reports-resource* | | |
| GetResourceMetadata | Otorga permiso para llamar a la GetResourceMetadata API a fin de recuperar los metadatos de diferentes funciones | Leer | metric-resource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| GetResourceMetrics | Otorga permiso para llamar a la GetResourceMetrics API para recuperar las métricas de IP de un conjunto de fuentes de datos durante un período de tiempo | Leer | metric-resource* | pi:Dimensions | |
| ListAvailableResourceDimensions | Otorga permiso para llamar a la ListAvailableResourceDimensions API para recuperar las dimensiones que se pueden consultar para cada tipo de métrica especificado en una instancia de base de datos específica | Leer | metric-resource* | | |
| ListAvailableResourceMetrics | Otorga permiso para llamar a la ListAvailableResourceMetrics API a fin de recuperar métricas de los tipos especificados que se pueden consultar para una instancia de base de datos específica | Leer | metric-resource* | | |
| ListPerformanceAnalysisReports | Otorga permiso para llamar a la ListPerformanceAnalysisReports API para enumerar los informes de análisis de rendimiento de una instancia de base de datos específica | Enumeración | perf-reports-resource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para llamar a la ListTagsForResource API para enumerar las etiquetas de un recurso | Enumeración | perf-reports-resource* | | |
| TagResource | Otorga permiso para llamar a la TagResource API para etiquetar un recurso | Etiquetado | perf-reports-resource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para llamar a la UntagResource API para eliminar la etiqueta de un recurso | Etiquetado | perf-reports-resource* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Performance Insights

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| metric-resource | arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier} | |
| perf-reports-resource | arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Performance Insights

AWS Performance Insights define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| pi:Dimensions | Filtra el acceso según las dimensiones solicitadas | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Personalize

Amazon Personalize (prefijo de servicio: `personalize`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Personalize](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Personalize](#)
- [Claves de condición de Amazon Personalize](#)

Acciones definidas por Amazon Personalize

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateBatchInferenceJob | Otorga permiso para crear un trabajo de inferencia por lotes | Escritura | batchInferenceJob* | | |
| CreateBatchSegmentJob | Otorga permiso para crear un trabajo de segmento por lotes. | Escritura | batchSegmentJob* | | |
| CreateCampaign | Otorga permiso para crear una campaña | Escritura | campaign* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateDataDeletionJob | Concede permiso para crear un trabajo de eliminación de datos | Escritura | dataDeletionJob* | | |
| CreateDataInsightsJob | Otorga permiso para crear un trabajo de análisis de datos | Escritura | dataInsightsJob* | | |
| CreateDataset | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| CreateDatasetExportJob | Otorga permiso para crear un trabajo de exportación de conjunto de datos | Escritura | datasetExportJob* | | |
| CreateDatasetGroup | Concede permiso para crear un grupo de conjuntos de datos. | Write | datasetGroup* | | |
| CreateDatasetImportJob | Concede permiso para crear un trabajo de importación de conjuntos de datos | Write | datasetImportJob* | | |
| CreateEventTracker | Otorga permiso para crear un rastreador de eventos | Write | eventTracker* | | |
| CreateFilter | Otorga permiso para crear un filtro | Escritura | filter* | | |
| CreateMetricAttribution | Otorga permiso para crear una atribución de métricas | Escritura | metricAttribution* | | |
| CreateRecommender | Otorga permiso para crear un recomendador. | Escritura | recommender* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSchema | Otorga permiso para crear un esquema | Write | schema* | | |
| CreateSolution | Otorga permiso para crear una solución | Write | solution* | | |
| CreateSolutionVersion | Otorga permiso para crear una versión de solución | Write | solution* | | |
| DeleteCampaign | Otorga permiso para eliminar una campaña | Write | campaign* | | |
| DeleteDataset | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Write | dataset* | | |
| DeleteDatasetGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de conjuntos de datos | Write | datasetGroup* | | |
| DeleteEventTracker | Otorga permiso para eliminar un rastreador de eventos | Write | eventTracker* | | |
| DeleteFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro | Escritura | filter* | | |
| DeleteMetricAttribution | Otorga permiso para eliminar una atribución de métricas | Escritura | metricAttribution* | | |
| DeleteRecommender | Otorga permiso para eliminar un recomendador. | Escritura | recommender* | | |
| DeleteSchema | Otorga permiso para eliminar un esquema | Write | schema* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSolution | Otorga permiso para eliminar una solución, incluidas todas las versiones de la solución | Write | solution* | | |
| DescribeAlgorithm | Otorga permiso para describir un algoritmo | Read | algorithm* | | |
| DescribeBatchInferenceJob | Otorga permiso para describir un trabajo de inferencia por lotes | Leer | batchInferenceJob* | | |
| DescribeBatchSegmentJob | Otorga permiso para describir un trabajo de segmento por lote. | Leer | batchSegmentJob* | | |
| DescribeCampaign | Otorga permiso para describir una campaña | Leer | campaign* | | |
| DescribeDataDeletionJob | Otorga permiso para describir un trabajo de eliminación de datos | Leer | dataDeletionJob* | | |
| DescribeDataInsightsJob | Otorga permiso para describir un trabajo de análisis de datos | Leer | dataInsightsJob* | | |
| DescribeDataset | Concede permiso para describir un conjunto de datos | Leer | dataset* | | |
| DescribeDatasetExportJob | Otorga permiso para describir un trabajo de exportación de conjunto de datos | Leer | datasetExportJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeDatasetGroup | Concede permiso para describir un grupo de conjuntos de datos | Read | datasetGroup* | | |
| DescribeDatasetImportJob | Concede permiso para describir un trabajo de importación de conjuntos de datos | Read | datasetImportJob* | | |
| DescribeEventTracker | Otorga permiso para describir un rastreador de eventos | Read | eventTracker* | | |
| DescribeFeatureTransformation | Otorga permiso para describir una transformación de características | Read | featureTransformation* | | |
| DescribeFilter | Otorga permiso para describir un filtro | Leer | filter* | | |
| DescribeMetricAttribution | Otorga permiso para describir una atribución de métrica | Leer | metricAttribution* | | |
| DescribeRecipe | Otorga permiso para describir una receta | Leer | recipe* | | |
| DescribeRecommender | Otorga permiso para describir un recomendador. | Leer | recommender* | | |
| DescribeSchema | Otorga permiso para describir un esquema | Read | schema* | | |
| DescribeSolution | Otorga permiso para describir una solución | Read | solution* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSolutionVersion | Otorga permiso para describir una versión de una solución | Leer | solution* | | |
| GetActionRecommendations | Concede permiso para obtener una lista de acciones recomendadas | Leer | campaign* | | |
| GetDataInsights | Otorga permiso para obtener un análisis de datos a partir de un trabajo de análisis de datos | Leer | dataInsightsJob* | | |
| GetPersonalizedRanking | Otorga permiso para obtener una lista reclasificada de recomendaciones | Read | campaign* | | |
| GetRecommendations | Otorga permiso para obtener una lista de recomendaciones de una campaña | Read | campaign* | | |
| GetSolutionMetrics | Otorga permiso para obtener métricas para una versión de solución | Read | solution* | | |
| ListBatchInferenceJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de inferencia por lotes | Enumeración | | | |
| ListBatchSegmentJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de segmentos por lotes. | Enumeración | | | |
| ListCampaigns | Otorga permiso para enumerar campañas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListDataDeletionJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de eliminación de datos | Enumeración | | | |
| ListDataInsightsJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de análisis de datos | Enumeración | | | |
| ListDataSetExportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de exportación de conjunto de datos | Enumeración | | | |
| ListDataSetGroups | Otorga permiso para enumerar grupos de conjuntos de datos | List | | | |
| ListDataSetImportJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de importación de conjuntos de datos | List | | | |
| ListDataSets | Otorga permiso para enumerar conjuntos de datos | List | | | |
| ListEventTrackers | Otorga permiso para enumerar los rastreadores de eventos | List | | | |
| ListFilters | Otorga permiso para enumerar filtros | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMetricAttributionMetrics | Otorga permiso para enumerar las métricas de atribución de métricas | Enumeración | | | |
| ListMetricAttributions | Otorga permiso para enumerar las atribuciones de métricas | Enumeración | | | |
| ListRecipes | Otorga permiso para enumerar recetas | Enumeración | | | |
| ListRecommenders | Otorga permiso para enumerar los recomendadores. | Enumeración | | | |
| ListSchemas | Otorga permiso para enumerar esquemas | List | | | |
| ListSolutionVersions | Otorga permiso para enumerar versiones de una solución | List | | | |
| ListSolutions | Otorga permiso para enumerar soluciones | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso. | Enumeración | | | |
| PutActionInteractions | Concede permiso para poner datos de interacciones de acciones en tiempo real | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutActions | Concede permiso para incorporar datos de acciones | Escritura | dataset* | | |
| PutEvents | Concede permiso para poner datos de eventos en tiempo real | Write | | | |
| PutItems | Otorga permiso para incorporar datos de elementos | Write | dataset* | | |
| PutUsers | Otorga permiso para incorporar datos de usuarios | Escritura | dataset* | | |
| StartRecommender | Otorga permiso para iniciar un recomendador | Escritura | recommender* | | |
| StopRecommender | Otorga permiso para detener un recomendador | Escritura | recommender* | | |
| StopSolutionVersionCreation | Otorga permiso para detener la creación de versión de una solución | Escritura | solution* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | | | |
| UpdateCampaign | Concede permiso para actualizar una campaña | Escritura | campaign* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateDataset | Concede permiso para actualizar un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| UpdateMetricAttribution | Otorga permiso para actualizar la atribución de métrica | Escritura | metricAttribution* | | |
| UpdateRecommender | Otorga permiso para actualizar un recomendador. | Escritura | recommender* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Personalize

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Personalize

Personalize no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint (prefijo de servicio: `mobiletargeting`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Pinpoint](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint](#)
- [Claves de condición de Amazon Pinpoint](#)

Acciones definidas por Amazon Pinpoint

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApp | Otorga permiso para crear una aplicación. | Escritura | apps* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateCampaign | Otorga permiso para crear una campaña para una aplicación. | Escritura | app* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateEmailTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de email | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateExportJob | Otorga permiso para crear un trabajo de exportación que exporta definiciones de punto de conexión a Amazon S3. | Escritura | app* | | |
| CreateImportJob | Otorga permiso para importar definiciones de punto de conexión para crear un segmento. | Escritura | app* | | |
| CreateInAppTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de mensaje dentro de la aplicación | Escritura | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateJourney | Otorga permiso para crear un recorrido para una aplicación. | Escritura | journeys* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreatePushTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de notificación push. | Escritura | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRecommenderConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de Amazon Pinpoint para un modelo de recomendador. | Escritura | recommenders* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateSegment | Otorga permiso para crear un segmento basado en los datos de punto de enlace notificados a Pinpoint por la aplicación. Para permitir que un usuario cree un segmento importando datos de puntos finales desde fuera de Pinpoint, permita la acción mobiletargeting: CreateImportJob | Escritura | app* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateSmsTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de mensaje sms. | Escritura | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateVoiceTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de mensaje de voz. | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAdmChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de ADM de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteApnsChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de APN sw a una aplicación. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteApnsSandboxChannel | Otorga permiso para eliminar el canal del entorno de pruebas de APN de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteApnsVoipChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de VoIP de APN de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteApnsVoipSandboxChannel | Otorga permiso para eliminar el canal del entorno aislado de VoIP de APN de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteApp | Otorga permiso para eliminar una campaña específica. | Escritura | app* | | |
| DeleteBaiduChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de Baidu de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteCampaign | Otorga permiso para eliminar una campaña específica. | Escritura | campaign* | | |
| DeleteEmailChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de correo electrónico de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteEmailTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de correo electrónico o una versión de plantilla de correo electrónico. | Escritura | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión. | Escritura | endpoint* | | |
| DeleteEventStream | Otorga permiso para eliminar la secuencia de eventos de una aplicación. | Escritura | event-stream* | | |
| DeleteGcmChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de GCM de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteInAppTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de mensaje dentro de la aplicación o una versión de plantilla de mensaje dentro de la aplicación | Escritura | template* | | |
| DeleteJourney | Otorga permiso para eliminar un recorrido específico. | Escritura | journey* | | |
| DeletePushTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de notificación push o una versión de plantilla de notificación push. | Escritura | template* | | |
| DeleteRecommenderConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de Amazon Pinpoint para un modelo de recomendador. | Escritura | recommender* | | |
| DeleteSegment | Otorga permiso para eliminar un segmento específico. | Escritura | segment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSmsChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de SMS de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteSmsTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de mensaje sms o una versión de plantilla de mensaje sms. | Escritura | template* | | |
| DeleteUserEndpoints | Otorga permiso para eliminar todos los puntos de enlace asociados con un ID de usuario. | Escritura | user* | | |
| DeleteVoiceChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de voz de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| DeleteVoiceTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de mensaje de voz o una versión de plantilla de mensaje de voz. | Escritura | template* | | |
| GetAdmChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre un canal de Amazon Device Messaging (ADM) de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetApnsChannel | Otorga permiso para recuperar información acerca del canal de APNS de una aplicación. | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetApnsSandboxChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre el canal del entorno aislado de APN de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetApnsVoiceChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre el canal de VoIP de APN de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetApnsVoiceSandboxChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre el canal del entorno de pruebas de VoIP de APN de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetApp | Otorga permiso para recuperar información acerca de una aplicación específica en su cuenta de Amazon Pinpoint. | Leer | app* | | |
| GetApplicationDateRangeKpi | Otorga permiso para recuperar (consulta) datos previamente agregados para una métrica estándar que se aplica a una aplicación. | Leer | application-metrics* | | |
| GetApplicationSettings | Otorga permiso para recuperar la configuración pequeña (predeterminada) de una aplicación. | Enumeración | app* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetApps | Otorga permiso para recuperar una lista de aplicaciones en su cuenta de Amazon Pinpoint. | Leer | apps* | | |
| GetBaiduChannel | Otorga permiso para recuperar información sobre el canal de Baidu de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetCampaign | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | campaign* | | |
| GetCampaignActivities | Otorga permiso para recuperar información acerca de las actividades realizadas por una campaña. | Enumeración | campaign* | | |
| GetCampaignDateRangeKpi | Otorga permiso para recuperar (consulta) datos previamente agregados para una métrica estándar que se aplica a una campaña. | Leer | campaign-metrics* | | |
| GetCampaignVersion | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión de campaña específica. | Leer | campaign* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCampaignVersions | Otorga permiso para recuperar información acerca de las versiones actual y anteriores de una campaña. | Enumeración | campaign* | | |
| GetCampaigns | Otorga permiso para recuperar información acerca de todas las campañas de una aplicación. | Enumeración | app* | | |
| GetChannels | Otorga permiso para obtener información de todos los canales de su aplicación. | Enumeración | channels* | | |
| GetEmailChannel | Otorga permiso para obtener información sobre el canal de correo electrónico de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetEmailTemplate | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión específica o activa de una plantilla de correo electrónico. | Leer | template* | | |
| GetEndpoint | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEventStream | Otorga permiso para recuperar información acerca de la secuencia de eventos de una aplicación. | Leer | event-stream* | | |
| GetExportJob | Otorga permiso para obtener información sobre un trabajo de exportación específico. | Leer | export-job* | | |
| GetExportJobs | Otorga permiso para recuperar una lista de todos los trabajos de exportación de una aplicación. | Enumeración | app* | | |
| GetGcmChannel | Otorga permiso para recuperar información acerca del canal de GCM de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetImportJob | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | import-job* | | |
| GetImportJobs | Otorga permiso para recuperar información acerca de todos los trabajos de importación referentes a una aplicación. | Enumeración | app* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetInAppMessages | Otorga permiso para recuperar mensajes dentro de la aplicación para el ID de punto de conexión determinado. | Leer | app* | | |
| GetInAppTemplate | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión específica o activa de una plantilla de mensaje dentro de la aplicación | Leer | template* | | |
| GetJourney | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | journey* | | |
| GetJourneyDateRangeKpi | Otorga permiso para recuperar (consulta) datos previamente agregados para una métrica de interacción estándar que se aplica a un viaje. | Leer | journey-metrics* | | |
| GetJourneyExecutionActivityMetrics | Otorga permiso para recuperar (consultas) datos previamente agregados para una métrica de ejecución estándar que se aplica a una actividad de viaje. | Leer | journey-execution-activity-metrics* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetJourneyExecutionMetrics | Otorga permiso para recuperar (consultas) datos previamente agregados para una métrica de ejecución estándar que se aplica a un viaje. | Leer | journey-execution-metrics* | | |
| GetJourneyRunExecutionActivityMetrics | Otorga permiso para recuperar (consultas) datos previamente agregados para una métrica de ejecución estándar que se aplica a una actividad de viaje para una única ejecución de viaje. | Leer | journey* | | |
| GetJourneyRunExecutionMetrics | Otorga permiso para recuperar (consultas) datos previamente agregados para una métrica de ejecución estándar que se aplica a un viaje para una única ejecución de viaje. | Leer | journey* | | |
| GetJourneyRuns | Otorga permiso para recuperar información sobre todas las ejecuciones de viajes para un viaje. | Enumeración | journey* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPushTemplate | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión específica o activa de una plantilla de notificación push. | Leer | template* | | |
| GetRecommenderConfiguration | Otorga permiso para recuperar información sobre una configuración de Amazon Pinpoint para un modelo de recomendación. | Leer | recommender* | | |
| GetRecommenderConfigurations | Otorga permiso para recuperar información sobre todas las configuraciones de modelos de recomendación asociadas a una cuenta de Amazon Pinpoint. | Enumeración | recommenders* | | |
| GetReports [solo permiso] | Concede permiso a la segmentación móvil: GetReports | Leer | reports* | | |
| GetSegment | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | segment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSegmentExportJobs | Otorga permiso para recuperar información acerca de trabajos que exportan definiciones de punto de conexión de segmentos a Amazon S3. | Enumeración | segment* | | |
| GetSegmentImportJobs | Otorga permiso para recuperar información sobre los trabajos que crean segmentos mediante la importación de definiciones de punto de conexión desde | List | segment* | | |
| GetSegmentVersion | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión de segmento específica. | Leer | segment* | | |
| GetSegmentVersions | Otorga permiso para recuperar información acerca de las versiones actual y anteriores de un segmento. | Enumeración | segment* | | |
| GetSegments | Otorga permiso para recuperar información sobre los segmentos de una aplicación. | Enumeración | app* | | |
| GetSmsChannel | Otorga permiso para obtener información sobre el canal de SMS de una aplicación. | Leer | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSmsTemplate | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión específica o activa de una plantilla de mensaje sms. | Leer | template* | | |
| GetUserEndpoints | Otorga permiso para recuperar información sobre los puntos de enlace que están asociados con un ID de usuario. | Leer | user* | | |
| GetVoiceChannel | Otorga permiso para obtener información sobre el canal de voz de una aplicación. | Leer | channel* | | |
| GetVoiceTemplate | Otorga permiso para recuperar información sobre una versión específica o activa de una plantilla de mensaje de voz. | Leer | template* | | |
| ListJourneys | Otorga permiso para recuperar información sobre todos los viajes de una aplicación. | Enumeración | app* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | app | | |
| | | | campaign | | |
| | | | journey | | |
| | | | segment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | template | | |
| ListTemplateVersions | Otorga permiso para recuperar todas las versiones de una plantilla específica. | Enumeración | template* | | |
| ListTemplates | Otorga permiso para recuperar metadatos sobre las plantillas consultadas. | Enumeración | templates* | | |
| PhoneNumberValidate | Otorga permiso para obtener metadatos de un número de teléfono, como el tipo de número (móvil, fijo o VoIP), ubicación y proveedor. | Leer | phone-number-validate* | | |
| PutEventStream | Otorga permiso para crear o actualizar un evento de una aplicación. | Escritura | event-stream* | | |
| PutEvents | Otorga permiso para crear o actualizar eventos de una aplicación. | Escritura | events* | | |
| RemoveAttributes | Otorga permiso para eliminar los atributos de una aplicación. | Escritura | attribute* | | |
| SendMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje SMS o una notificación push a puntos de enlace específicos. | Escritura | messages* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| SendOTPMessage | Otorga permiso para enviar un código OTP a un usuario de su aplicación | Escritura | otp* | | |
| SendUsersMessages | Otorga permiso para enviar un mensaje SMS o una notificación de inserción a todos los puntos de enlace asociados a un ID de usuario concreto. | Escritura | messages* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | app | | |
| | | | campaign | | |
| | | | journey | | |
| | | | segment | | |
| | | | template | | |
| | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | | |
| | | | aws:TagKeys | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | app | | |
| | | | campaign | | |
| | | | journey | | |
| | | | segment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | template | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateAdminChannel | Otorga permiso para actualizar el canal de Amazon Device Messaging (ADM) de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateApnsChannel | Otorga permiso para eliminar el canal de Apple Push Notification Service (APNS) de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateApnsSandboxChannel | Otorga permiso para actualizar el canal del entorno aislado de Apple Push Notification Service (APNS) de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateApnsVoipChannel | Otorga permiso para actualizar el canal de VoIP de Apple Push Notification Service (APNS) de una aplicación. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateAppsVoipSandboxChannel | Otorga permiso para actualizar el canal del entorno de pruebas de VoIP de Apple Push Notification Service (APNS) de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateApplicationSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración pequeña (predeterminada) de una aplicación. | Escritura | app* | | |
| UpdateBaiduChannel | Otorga permiso para actualizar el canal de Baidu para una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateCampaign | Otorga permiso para actualizar una campaña específica. | Escritura | campaign* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateEmailChannel | Otorga permiso para actualizar los detalles de un AppInstanceUser (Usuario de instancia de aplicaciones). | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateEmailTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de correo electrónico específica con la misma versión o genera una nueva versión. | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de conexión o actualizar la información sobre uno. | Escritura | endpoint* | | |
| UpdateEndpointBatch | Otorga permiso para crear o actualizar puntos de conexión como una operación por lotes. | Escritura | app* | | |
| UpdateGcmChannel | Otorga permiso para actualizar la clave de API de Firebase Cloud Messaging (FCM) o Google Cloud Messaging (GCM), que permiten enviar notificaciones de inserción a la aplicación de Android. | Escritura | channel* | | |
| UpdateInAppTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de mensaje dentro de la aplicación específica con la misma versión o generar una nueva versión | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateJourney | Otorga permiso para actualizar un viaje específico. | Escritura | journey* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateJourneyState | Otorga permiso para actualizar un estado de recorrido específico. | Escritura | journey* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdatePushTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de notificación push específica con la misma versión o genera una nueva versión. | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateRecommenderConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de Amazon Pinpoint para un modelo de recomendador. | Escritura | recommender* | | |
| UpdateSegment | Otorga permiso para actualizar un segmento específico. | Escritura | segment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateSmsChannel | Otorga permiso para actualizar el canal de SMS de una aplicación. | Escritura | channel* | | |
| UpdateSmsTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de mensaje sms específica con la misma versión o genera una nueva versión. | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateTemplateActiveVersion | Otorga permiso para actualizar el parámetro de versión activa de una plantilla específica. | Escritura | template* | | |
| UpdateVoiceChannel | Otorga permiso para actualizar el canal de voz de una aplicación. | Escritura | channel* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateVoiceTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de mensaje de voz específica con la misma versión o genera una nueva versión. | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| VerifyOTPMessage | Otorga permiso para verificar la validez de las contraseñas de un solo uso (OTP) | Escritura | verify-otp* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|---|--|
| app | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| apps | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/* | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| campaign | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| journey | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| journeys | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys | |
| segment | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| template | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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 | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|---------------------|
| 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 | |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---------------------|
| 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} | |
| 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 | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|---------------------|
| reports | arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:reports | |

Claves de condición de Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio Pinpoint. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante la lista de todos los nombres de clave de etiqueta presentes en la solicitud que el usuario realiza al servicio Pinpoint. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint Email Service

Amazon Pinpoint Email Service (prefijo de servicio: `ses`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Pinpoint Email Service](#)

Acciones definidas por Amazon Pinpoint Email Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateConfigurationSet | Otorga permiso para crear un conjunto de configuración | Write | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para crear un destino para eventos de conjunto de configuración | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDedicatedIpPool | Concede permiso para crear un grupo de direcciones IP dedicadas nuevo | Write | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateDeliveryabilityTestReport | Concede permiso para crear una prueba de colocación predictiva en la bandeja de entrada nueva | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEmailIdentity | Concede permiso para iniciar el proceso de verificación de una identidad de correo electrónico | Write | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteConfigurationSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de configuración existente | Write | configuration-set* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para eliminar un destino de evento | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteDedicatedIpPool | Concede permiso para eliminar un grupo de IP dedicadas | Write | dedicated-ip-pool* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteEmailIdentity | Otorga permiso para eliminar una identidad de correo electrónico verificada previamente | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAccount | Otorga permiso para obtener información sobre el estado y las capacidades del envío de correo electrónico | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetBlacklistReports | Otorga permiso para recuperar una lista de las listas de denegación en las que aparecen sus direcciones IP dedicadas. | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetConfigurationSet | Concede permiso para obtener información sobre un conjunto de configuración existente | Read | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetConfigurationSetEventDestinations | Concede permiso para recuperar una lista de destinos de eventos que están asociados con un conjunto de configuración | Read | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDedicatedIp | Concede permiso para obtener información sobre una dirección IP dedicada | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetDedicatedIps | Otorga permiso para enumerar las direcciones IP dedicadas asociadas a su cuenta | Read | dedicated-ip-pool* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeliverabilityDashboardOptions | Concede permiso para obtener el estado del panel de capacidad de entrega | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetDeliverabilityTestReport | Concede permiso para recuperar los resultados de una prueba de colocación predictiva en la bandeja de entrada | Read | deliverability-test-report* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDomainDeliverabilityCampaign | Concede permiso para recuperar todos los datos de capacidad de entrega de una campaña específica | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetDomainStatisticsReport | Concede permiso para recuperar la ubicación de la bandeja de entrada y las tasas de interacción de los dominios que utiliza para enviar correos electrónicos | Read | identity* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEmailIdentity | Otorga permiso para obtener información sobre una identidad específica asociada a su cuenta | Read | identity* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListConfigurationSets | Otorga permiso para enumerar todos los conjuntos de configuración asociados a su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| ListDedicatedIpPools | Otorga permiso para enumerar todos los grupos de IP dedicadas que existen en su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListDeliverabilityTestReports | Otorga permiso para recuperar una lista de las pruebas predictivas de ubicación de la bandeja de entrada que haya realizado, independientemente de sus estados | List | | ses:ApiVersion | |
| ListDomainDeliverabilityCampaigns | Otorga permiso para recuperar datos de capacidad de entrega de todas las campañas que utilizaron un dominio específico a fin de enviar correos electrónicos durante un intervalo de tiempo especificado | Read | | ses:ApiVersion | |
| ListEmailIdentities | Otorga permiso para enumerar todas las identidades de correo electrónico asociadas a su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para recuperar una lista de las etiquetas (claves y valores) asociadas a un recurso específico | Read | configuration-set dedicated-ip-pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | deliverability-test-report | | |
| | | | identity | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountDedicatedWarmupAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la característica de preparación automática para direcciones IP dedicadas | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountSendingAttributes | Otorga permiso para habilitar o desactivar la capacidad de su cuenta para enviar correos electrónicos | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutConfigurationSetDeliveryOptions | Concede permiso para asociar un conjunto de configuración a un grupo de IP dedicadas | Write | configuration-set* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| PutConfigurationReputationOptions | Concede permiso para habilitar o desactivar la recopilación de métricas de reputación para los correos electrónicos que envía a través de un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutConfigurationSendingOptions | Concede permiso para habilitar o desactivar el envío de correos electrónicos para mensajes que utilizan un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutConfigurationTrackingOptions | Otorga permiso para especificar un dominio personalizado que se utilizará para los elementos de seguimiento de apertura y clic en el correo electrónico que envíe mediante un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutDedicatedIpInPool | Concede permiso para mover una dirección IP dedicada a un grupo de IP dedicadas existente | Write | dedicated-ip-pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutDedicatedIpWarmupAttributes | Otorga permiso para habilitar atributos de preparación de IP dedicadas | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutDeliverabilityDashboardOption | Concede permiso para habilitar o desactivar el panel de capacidad de entrega | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutEmailIdentityDkimAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la autenticación DKIM para una identidad de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutEmailIdentityFeedbackAttributes | Otorga permiso para habilitar o desactivar el reenvío de comentarios para una identidad | Write | identity* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| PutEmailIdentityMailFromAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la configuración de dominio MAIL FROM personalizada para una identidad de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SendEmail | Concede permiso para enviar un mensaje de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas (claves y valores) a un recurso especificado | Etiquetado | configuration-set dedicated-ip-pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | deliverability-test-report | | |
| | | | identity | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas (claves y valores) de un recurso especificado | Etiquetado | configuration-set | | |
| | | | dedicated-ip-pool | | |
| | | | deliverability-test-report | | |
| | | | identity | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para actualizar la configuración de un destino de eventos para un conjunto de configuración | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint Email Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Pinpoint Email Service

Amazon Pinpoint Email Service define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |
| ses:ApiVersion | Filtra acciones basadas en la versión de la API de SES | Cadena |
| ses:FeedbackAddress | Filtra acciones en función de la dirección "Return-Path" (Ruta de devolución), que especifica dónde se envían los mensajes rebotados y las reclamaciones | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-------------------------------------|---|---------------|
| | mediante el reenvío de retroalimentación por correo electrónico | |
| ses:FromAddress | Filtra acciones en función de la dirección "From" (Origen) de un mensaje | Cadena |
| ses:FromDisplayName | Filtra acciones en función de la dirección "From" (Origen) que se utiliza como nombre de visualización de un mensaje | Cadena |
| ses:Recipients | Filtra acciones en función de las direcciones de los destinatarios de un mensaje, que incluyen las direcciones "To" (Destino), "CC" (Copia) y "BCC" (Copia oculta). | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service (prefijo de servicio: `sms-voice`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Claves de condición de Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)

Acciones definidas por Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateConfigurationSet | Crea un nuevo conjunto de configuración. Después de crear el conjunto de configuración, puede agregar uno o varios destinos de eventos. | Write | | | |
| CreateConfigurationSetEventDestination | Crea un nuevo destino de eventos en un conjunto de configuración. | Write | | | iam:PassRole |
| DeleteConfigurationSet | Elimina un conjunto de configuración existente. | Write | | | |
| DeleteConfigurationSetEventDestination | Elimina un destino de eventos en un conjunto de configuración. | Write | | | |
| GetConfigurationSetEventDestinations | Obtiene información acerca de un destino de eventos, incluidos los tipos de eventos que comunica, el nombre de recurso de Amazon (ARN) del destino y el nombre del destino de eventos. | Read | | | |
| ListConfigurationSets | Devuelve una lista de conjuntos de configuración. Esta operación solo devuelve los conjuntos de configuración | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | asociados con su cuenta en la Región de AWS actual. | | | | |
| SendVoiceMessage | Cree un nuevo mensaje de voz y lo envía al número de teléfono de un destinatario. | Write | | | |
| UpdateConfigurationSetEventDestination | Actualiza un destino de eventos en un conjunto de configuración. Un destino de eventos es una ubicación en la que publica información acerca de sus llamadas de voz. Por ejemplo, puedes registrar un evento en un CloudWatch destino de Amazon cuando se produce un error en una llamada. | Escritura | | | iam:PassRole |

Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

El servicio de SMS y voz de Amazon Pinpoint no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso al servicio de SMS y voz de Amazon Pinpoint, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición de Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Pinpoint SMS Voice no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Pinpoint SMS and Voice V2

Amazon Pinpoint SMS and Voice V2 (prefijo de servicio: `sms-voice`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Claves de condición de Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)

Acciones definidas por Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AssociateOriginatorIdentity | Otorga permiso para asociar un número de teléfono de origen o un ID de remitente a un grupo | Escritura | Pool* | | |
| | | | PhoneNumber | | |
| | | | SenderId | | |
| AssociateProtectionConfiguration | Otorga permiso para asociar una configuración de protección a un conjunto de configuraciones | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| | | | ProtectionConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateConfigurationSet | Concede permiso para crear un conjunto de configuración | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| CreateEventDestination | Otorga permiso para crear un destino de evento dentro de una configuración establecida | Escritura | ConfiguraciónSet* | | iam:PassRole |
| CreateOptOutList | Otorga permiso para crear una lista de exclusión voluntaria | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| CreatePool | Otorga permiso para crear un grupo | Escritura | PhoneNumber | | sms-voice:TagResource |
| | | | SenderId | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateProtectConfiguration | Otorga permiso para crear una configuración de protección | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| CreateRegistration | Concede permiso para crear un registro | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| CreateRegistrationAssociation | Concede permiso para asociar un registro a un número de teléfono u otro registro | Escritura | Registration* PhoneNumber | | |
| CreateRegistrationAttachment | Concede permiso para crear un adjunto de registro | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| CreateRegistrationVersion | Concede permiso para crear una versión de registro | Escritura | Registration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateVerifiedDestinationNumber | Concede permiso para crear un número de destino verificado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| DeleteAccountDefaultProtectionConfiguration | Otorga permiso para eliminar la configuración de protección predeterminada de la cuenta | Escritura | | | |
| DeleteConfigurationSet | Otorga permiso para eliminar una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| DeleteDefaultMessageType | Otorga permiso para eliminar el tipo de mensaje predeterminado de una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| DeleteDefaultSenderId | Otorga permiso para eliminar el ID de remitente predeterminado de una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| DeleteEventDestination | Otorga permiso para eliminar un destino para eventos de una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| DeleteKeyword | Otorga permiso para eliminar una palabra clave para un grupo o un número de teléfono de origen | Escritura | PhoneNumber Pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteMediaMessageSpendLimitOverride | Otorga permiso para eliminar una modificación del límite de gasto mensual de mensajería multimedia de tu cuenta | Escritura | | | |
| DeleteOptOutList | Otorga permiso para eliminar una lista de exclusión voluntaria | Escritura | OptOutList* | | |
| DeleteOptedOutNumber | Otorga permiso para eliminar un número de teléfono de destino de una lista de exclusión | Escritura | OptOutList* | | |
| DeletePool | Otorga permiso para eliminar un grupo | Escritura | Pool* | | |
| DeleteProtectConfiguration | Otorga permiso para eliminar una configuración de protección | Escritura | ProtectConfiguration* | | |
| DeleteRegistration | Concede permiso para eliminar un registro | Escritura | Registration* | | |
| DeleteRegistrationAttachment | Concede permiso para eliminar un adjunto de registro | Escritura | RegistrationAttachment* | | |
| DeleteRegistrationFieldValue | Concede permiso para eliminar un valor de campo de registro opcional | Escritura | Registration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteTextMessageSpendLimitOverride | Otorga permiso para eliminar una anulación del límite de gasto mensual de mensajería de texto de su cuenta | Escritura | | | |
| DeleteVerifiedDestinationNumber | Concede permiso para eliminar un número de destino verificado | Escritura | VerifiedDestinationNumber* | | |
| DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride | Otorga permiso para eliminar una anulación del límite de gasto mensual de mensajería de voz de su cuenta | Escritura | | | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso para describir los atributos de la cuenta | Leer | | | |
| DescribeAccountLimits | Otorga permiso para describir las Service Quotas para su cuenta | Leer | | | |
| DescribeConfigurationSets | Otorga permiso para describir todos los conjuntos de configuración de su cuenta | Leer | ConfigurationSet | | |
| DescribeKeywords | Otorga permiso para describir las palabras clave de un grupo o un número de teléfono de origen | Leer | PhoneNumber Pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeOptOutLists | Otorga permiso para describir las listas de exclusión de su cuenta | Leer | OptOutList | | |
| DescribeOptedOutNumbers | Otorga permiso para describir los números de teléfono de destino en una lista de exclusión voluntaria | Leer | OptOutList* | | |
| DescribePhoneNumbers | Otorga permiso para describir los números de teléfono de origen en su cuenta | Leer | PhoneNumber | | |
| DescribePools | Otorga permiso para describir los grupos de su cuenta | Leer | Pool | | |
| DescribeProtectConfigurations | Otorga permiso para describir las configuraciones de protección de su cuenta | Leer | ProtectConfiguration | | |
| DescribeRegistrationAttachments | Concede permiso para describir los adjuntos de registro de su cuenta | Leer | RegistrationAttachment | | |
| DescribeRegistrationFieldDefinitions | Concede permiso para describir las definiciones de campos para un tipo de registro determinado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeRegistrationFields | Concede permiso para describir los valores de campos de un registro determinado | Leer | Registration* | | |
| DescribeRegistrationSectionDefinitions | Concede permiso para describir las definiciones de secciones para un tipo de registro determinado | Leer | | | |
| DescribeRegistrationTypeDefinitions | Concede permiso para describir los tipos de registro compatibles con el servicio | Leer | | | |
| DescribeRegistrationVersions | Concede permiso para describir las versiones de un registro determinado | Leer | Registration* | | |
| DescribeRegistrations | Concede permiso para describir los registros de su cuenta | Leer | Registration | | |
| DescribeSenderIds | Otorga permiso para describir los ID de remitente de su cuenta | Leer | SenderId | | |
| DescribeSpendLimits | Otorga permiso para describir los límites de gasto mensual de su cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeVerifiedDestinationNumbers | Concede permiso para describir los números de destino verificados de su cuenta | Leer | VerifiedDestinationNumber | | |
| DisassociateOriginIdentity | Otorga permiso para desasociar un número de teléfono de origen o un ID de remitente de un grupo | Escritura | Pool* PhoneNumber SenderId | | |
| DisassociateProtectionConfiguration | Otorga permiso para desasociar una configuración de protección de un conjunto de configuraciones | Escritura | ConfigurationSet* ProtectConfiguration* | | |
| DiscardRegistrationVersion | Concede permiso para descartar la última versión de un registro determinado | Escritura | Registration* | | |
| GetProtectionConfigurationCountryRuleSet | Otorga permiso para establecer la regla de país para una configuración de protección | Leer | ProtectConfiguration* | | |
| ListPoolOriginIdentities | Otorga permiso para enumerar todos los números de teléfono de origen e ID de remitente asociados a un grupo | Leer | Pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListRegistrationsAsociations | Concede permiso para enumerar todos los recursos asociados a un registro | Leer | Registration* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | ConfigurationSet | | |
| | | | OptOutList | | |
| | | | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| | | | ProtectConfiguration | | |
| | | | Registration | | |
| | | | RegistrationAttachment | | |
| | | | SenderId | | |
| | | | VerifiedDestinationNumber | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| PutKeyword | Otorga permiso para crear o actualizar una palabra clave para un grupo o un número de teléfono de origen | Escritura | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| PutOptedOutNumber | Otorga permiso para incluir un número de teléfono de destino en una lista de exclusión voluntaria | Escritura | OptOutList* | | |
| PutRegistrationFieldValue | Concede permiso para poner un valor de campo de registro | Escritura | Registration* | | |
| ReleasePhoneNumber | Otorga permiso para publicar un número de teléfono de origen | Escritura | PhoneNumber* | | |
| ReleaseSenderId | Concede permiso para liberar un ID de remitente | Escritura | SenderId* | | |
| RequestPhoneNumber | Otorga permiso para solicitar un número de teléfono de origen | Escritura | Pool | | sms-voice :AssociateOriginIdentity sms-voice :TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RequestSenderId | Concede permiso para solicitar un identificador de remitente no registrado | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sms-voice:TagResource |
| SendDestinationNumberVerificationCode | Concede permiso para enviar un mensaje de texto o voz que contenga un código de verificación a un número de teléfono de destino | Escritura | PhoneNumber | | sms-voice:SendTextMessage sms-voice:SendVoiceMessage |
| | | | Pool | | |
| | | | SenderId | | |
| SendMediaMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje multimedia a un número de teléfono de destino | Escritura | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SendTextMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje de texto a un número de teléfono de destino | Escritura | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| | | | SenderId | | |
| SendVoiceMessage | Otorga permiso para enviar un mensaje de voz a un número de teléfono de destino | Escritura | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| SetAccountDefaultProtectionConfiguration | Otorga permiso para establecer una configuración de protección predeterminada para la cuenta | Escritura | ProtectConfiguration* | | |
| SetDefaultMessageType | Otorga permiso para establecer el tipo de mensaje predeterminado para una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| SetDefaultSenderId | Otorga permiso para establecer el ID de remitente predeterminado para una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | |
| SetMediaMessageSpendLimitOverride | Otorga permiso para establecer una anulación del límite de gasto mensual de mensajería multimedia de tu cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetTextMessageSpendingLimitOverride | Otorga permiso para establecer una anulación para el límite de gasto mensual de mensajería de texto de su cuenta | Escritura | | | |
| SetVoiceMessageSpendingLimitOverride | Otorga permiso para establecer una anulación para el límite de gasto mensual de mensajería de voz de su cuenta | Escritura | | | |
| SubmitRegistrationVersion | Concede permiso para enviar la última versión de un registro determinado | Escritura | Registration* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | ConfigurationSet | | |
| | | | OptOutList | | |
| | | | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| | | | ProtectConfiguration | | |
| | | | Registration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | RegistrationAttachment | | |
| | | | SenderId | | |
| | | | VerifiedDestinationNumber | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | ConfigurationSet | | |
| | | | OptOutList | | |
| | | | PhoneNumber | | |
| | | | Pool | | |
| | | | ProtectConfiguration | | |
| | | | Registration | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | RegistrationAttachment | | |
| | | | SenderId | | |
| | | | VerifiedDestinationNumber | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateEventDestination | Otorga permiso para actualizar el destino del evento de una configuración establecida | Escritura | ConfigurationSet* | | iam:PassRole |
| UpdatePhoneNumber | Otorga permiso para actualizar la configuración de un número de teléfono de origen | Escritura | PhoneNumber* | | iam:PassRole |
| UpdatePool | Otorga permiso para actualizar la configuración de un grupo | Escritura | Pool* | | iam:PassRole |
| UpdateProtectConfiguration | Otorga permiso para actualizar una configuración de protección | Escritura | ProtectConfiguration* | | |
| UpdateProtectConfigurationCountryRuleSet | Otorga permiso para actualizar un conjunto de reglas de país para una configuración de protección | Escritura | ProtectConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateSenderId | Concede permiso para actualizar la configuración de un identificador del remitente | Escritura | SenderId* | | |
| VerifyDestinationNumber | Concede permiso para verificar un número de teléfono de destino | Escritura | VerifiedDestinationNumber* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Amazon Pinpoint SMS VOice V2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Polly

Amazon Polly (prefijo de servicio: `polly`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Polly](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Polly](#)
- [Claves de condición de Amazon Polly](#)

Acciones definidas por Amazon Polly

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLexicon | Otorga permiso para eliminar el léxico de pronunciación | Escritura | lexicon* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | especificado almacenado en un Región de AWS | | | | |
| DescribeVoices | Concede permiso para describir la lista de voces que están disponibles para su uso cuando se solicita la síntesis de voz | Enumeración | | | |
| GetLexicon | Otorga permiso para recuperar el contenido del léxico de pronunciación especificado almacenado en un Región de AWS | Leer | lexicon* | | |
| GetSpeechSynthesisTask | Concede permiso para obtener información acerca de una tarea de síntesis de voz específica | Leer | | | |
| ListLexicons | Otorga permiso para enumerar los léxicos de pronunciación almacenados en un Región de AWS | Enumeración | | | |
| ListSpeechSynthesisTasks | Concede permiso para enumerar las tareas de síntesis de voz solicitadas | Enumeración | | | |
| PutLexicon | Otorga permiso para almacenar un léxico de pronunciación en un Región de AWS | Escritura | lexicon* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartSpeechSynthesisTask | Concede permiso para sintetizar entradas largas en la ubicación de S3 proporcionada | Escritura | lexicon | | s3:PutObject |
| SynthesizeSpeech | Concede permiso para sintetizar voz | Leer | lexicon | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Polly

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|---------------------|
| lexicon | arn:\${Partition}:polly:\${Region}:\${Account}:lexicon/\${LexiconName} | |

Claves de condición de Amazon Polly

Polly no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Price List

AWS La lista de precios (prefijo de servicio:pricing) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Price List](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Price List](#)
- [Claves de condición para AWS Price List](#)

Acciones definidas por AWS Price List

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeServices | Concede permiso para recuperar detalles del servicio para todos los servicios (paginados) (si no se ha establecido <code>serviceCode</code>) o los detalles de servicio para un servicio determinado (si se establece <code>serviceCode</code>) | Leer | | | |
| GetAttributeValues | Concede permiso para recuperar todos los valores (paginados) posibles de un determinado atributo | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPriceListFileUrl | Concede permiso para recuperar la URL de un archivo de lista de precios para los parámetros en cuestión | Leer | | | |
| GetProducts | Concede permiso para recuperar todos los productos coincidentes con los criterios de búsqueda determinada | Leer | | | |
| ListPriceLists | Concede permiso para enumerar todas las listas de precios elegibles (paginadas) para los parámetros en cuestión | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Price List

AWS La lista de precios no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Price List, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Price List

Price List no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS El conector CA privado para Active Directory (prefijo de servicio:pca-connector-ad) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Claves de condición de AWS Private CA Connector for Active Directory](#)

Acciones definidas por AWS Private CA Connector for Active Directory

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateConnector | Concede permiso para crear un conector en su cuenta | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | acm-pca:DescribeCertificateAuthority acm-pca:GetCertificate acm-pca: |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|--|
| | | | | | etCertificateAuthorityCertificate acm:pca:IssueCertificate ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints |
| CreateDirectoryRegistration | Otorga permiso para crear una en su cuenta Directory Registration | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories |
| CreateServicePrincipalName | Otorga permiso para crear un ServicePrincipalName para un DirectoryRegistration | Escritura | DirectoryRegistration* | | ds:UpdateAuthorizedApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|---|
| CreateTemplate | Concede permiso para crear una plantilla para un conector | Escritura | Connector * - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTemplateGroupAccessControlEntry | Otorga permiso para crear un TemplateGroupAccessControlEntry para una plantilla | Escritura | Template* | | |
| DeleteConnector | Concede permiso para eliminar un conector de su cuenta | Escritura | Connector * - | | ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints |
| DeleteDirectoryRegistration | Otorga permiso para eliminar una DirectoryRegistration de tu cuenta | Escritura | DirectoryRegistration* | | ds:UnauthorizeApplication ds:UpdateAuthorizedApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| DeleteServicePrincipalName | Otorga permiso para eliminar un ServicePrincipalName para un DirectoryRegistration | Escritura | DirectoryRegistration* | | ds:Update AuthorizeApplication |
| DeleteTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de un conector | Escritura | Template* | | |
| DeleteTemplateGroupAccessControlEntry | Otorga permiso para eliminar un TemplateGroupAccessControlEntry para una plantilla | Escritura | Template* | | |
| GetConnector | Concede permiso para obtener un conector en su cuenta | Leer | Connector* | | |
| GetDirectoryRegistration | Otorga permiso para acceder a una DirectoryRegistration en tu cuenta | Leer | DirectoryRegistration* | | |
| GetServicePrincipalName | Otorga permiso ServicePrincipalName para obtener un DirectoryRegistration | Leer | DirectoryRegistration* | | |
| GetTemplate | Concede permiso para obtener una plantilla para un conector | Leer | Template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetTemplateGroupAccessControlEntry | Otorga permiso para obtener un TemplateGroupAccessControlEntry para una plantilla | Leer | Template* | | |
| ListConnectors | Concede permiso para enumerar los conectores en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListDirectoryRegistrations | Otorga permiso para Directory Registrations incluirla en tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListServicePrincipalNames | Otorga permiso para incluir el ServicePrincipalNames para un DirectoryRegistration | Enumeración | DirectoryRegistration* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir las etiquetas de un pca-conector-ad recurso de su cuenta | Leer | | | |
| ListTemplateGroupAccessControlEntries | Otorga permiso para incluirla s TemplateGroupAccessControlEntries en una plantilla | Enumeración | Template* | | |
| ListTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas para un conector | Enumeración | Connector* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un pca-conector-ad recurso en su cuenta | Etiquetado | Connector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | DirectoryRegistration | | |
| | | | Template | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de un pca-connector-ad recurso de tu cuenta | Etiquetado | Connector | | |
| | | | DirectoryRegistration | | |
| | | | Template | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla para un conector | Escritura | Template* | | |
| UpdateTemplateGroupAccessControlEntry | Otorga permiso TemplateGroupAccessControlEntry para actualizar una plantilla | Escritura | Template* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Private CA Connector for Active Directory

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} | |
| 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} | |

Claves de condición de AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS El conector de CA privado para Active Directory define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener

información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones para AWS Private CA Connector for SCEP

AWS El CA Connector privado para SCEP (prefijo de servicio:pca-connector-scep) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Private CA Connector para SCEP](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Private CA Connector para SCEP](#)

- [Claves de condición del conector CA AWS privado para SCEP](#)

Acciones definidas por AWS Private CA Connector para SCEP

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| CreateChallenge | Otorga permiso para crear un desafío para un conector | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConnector | Otorga permiso para crear un conector SCEP en su cuenta | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | acm-pca:DescribeCertificateAuthority acm-pca:GetCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:IssueCertificate |
| DeleteChallenge | Otorga permiso para eliminar un desafío para un conector | Escritura | Challenge * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteConnector | Otorga permiso para eliminar un conector SCEP de su cuenta | Escritura | Connector * | | |
| GetChallengeMetadata | Otorga permiso para obtener un desafío para un conector | Leer | Challenge * | | |
| GetChallengePassword | Otorga permiso para obtener una contraseña de desafío para un conector | Leer | Challenge * | | |
| GetConnector | Otorga permiso para incluir un conector SCEP en su cuenta | Leer | Connector * | | |
| ListChallengeMetadata | Otorga permiso para enumerar los desafíos de un conector | Enumeración | | | |
| ListConnectors | Otorga permiso para incluir los conectores del SCEP en tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir las etiquetas de un pca-connector-scep recurso en su cuenta | Leer | | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un pca-connector-scep recurso en tu cuenta | Etiquetado | Challenge Connector | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de un pca-connector-scep recurso de tu cuenta | Etiquetado | Challenge Connector | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Private CA Connector para SCEP

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| Challenge | arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/challenge/\${ChallengeId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|--|
| Connector | arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición del conector CA AWS privado para SCEP

AWS Private CA Connector for SCEP define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Private Certificate Authority

AWS La autoridad de certificación privada (prefijo de servicio:acm-pca) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Private Certificate Authority](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Private Certificate Authority](#)
- [Claves de condición para AWS Private Certificate Authority](#)

Acciones definidas por AWS Private Certificate Authority

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|--|-----------------------|
| CreateCertificateAuthority | Otorga permiso para crear una CA AWS privada y su clave privada y configuración asociadas | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCertificateAuthorityAuditReport | Otorga permiso para crear un informe de auditoría para una CA AWS privada | Escritura | certificate-authority* | | |
| CreatePermission | Otorga permiso para crear un permiso para una CA AWS privada | Administración de permisos | certificate-authority* | | |
| DeleteCertificateAuthority | Otorga permiso para eliminar una CA AWS privada y su clave privada y configuración asociadas | Escritura | certificate-authority* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeletePermission | Otorga permiso para eliminar un permiso para una CA AWS privada | Administración de permisos | certificat e-authority* | | |
| DeletePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de una CA AWS privada | Administración de permisos | certificat e-authority* | | |
| DescribeCertificateAuthority | Otorga permiso para devolver una lista de los campos de configuración y estado contenidos en la CA AWS privada especificada | Leer | certificat e-authority* | | |
| DescribeCertificateAuthorityAuditReport | Otorga permiso para devolver el estado y la información sobre un informe de auditoría de una CA AWS privada | Leer | certificat e-authority* | | |
| GetCertificate | Otorga permiso para recuperar un certificado de CA AWS privada y una cadena de certificados para la autoridad de certificación especificada por un ARN | Leer | certificat e-authority* | | |
| GetCertificateAuthorityCertificate | Otorga permiso para recuperar un certificado de CA AWS privada y una cadena de certificados para la autoridad de certificación especificada por un ARN | Leer | certificat e-authority* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| GetCertificateAuthorityCsr | Concede permiso para recuperar una solicitud de firma de certificado (CSR) de una CA AWS privada para la autoridad de certificación especificada por un ARN | Leer | certificate-authority* | | |
| GetPolicy | Otorga permiso para recuperar la política en una CA privada AWS | Leer | certificate-authority* | | |
| ImportCertificateAuthorityCertificate | Otorga permiso para importar un certificado SSL/TLS a una CA AWS privada para usarlo como certificado de CA de una CA privada AWS | Escritura | certificate-authority* | | |
| IssueCertificate | Otorga permiso para emitir un certificado de CA privada AWS | Escritura | certificate-authority* | acm-pca:TemplateArn | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListCertificateAuthorities | Otorga permiso para recuperar una lista de los AWS ARN de las entidades emisoras de certificados privadas y un resumen del estado de cada entidad emisora de certificados de la cuenta llamante | Enumeración | | | |
| ListPermissions | Otorga permiso para enumerar los permisos que se han aplicado a la autoridad de certificación de CA AWS privada | Leer | certificate-authority* | | |
| ListTags | Otorga permiso para enumerar las etiquetas que se han aplicado a la entidad emisora de certificados de CA AWS privada | Leer | certificate-authority* | | |
| PutPolicy | Otorga permiso para poner una política en una CA AWS privada | Administración de permisos | certificate-authority* | | |
| RestoreCertificateAuthority | Otorga permiso para restaurar una CA AWS privada desde el estado eliminado al estado en el que se encontraba cuando se eliminó | Escritura | certificate-authority* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| RevokeCertificate | Otorga permiso para revocar un certificado emitido por una CA AWS privada | Escritura | certificat e-author ity* | | |
| TagCertificateAuthority | Otorga permiso para añadir una o más etiquetas a una CA AWS privada | Etiquetado | certificat e-author ity* | | |
| UntagCertificateAuthority | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas de una CA AWS privada | Etiquetado | certificat e-author ity* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateCertificateAuthority | Otorga permiso para actualizar la configuración de una CA AWS privada | Escritura | certificat e-author ity* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Private Certificate Authority

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| certificate-authority | arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Private Certificate Authority

AWS La autoridad de certificación privada define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| acm-pca:TemplateArn | Filtra el acceso en función del ARN de la plantilla de certificado utilizada en la solicitud de emisión de certificado | ARN |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Proton

AWS Proton (prefijo de servicio:proton) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Proton](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Proton](#)
- [Claves de condición para AWS Proton](#)

Acciones definidas por AWS Proton

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| AcceptEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para rechazar una solicitud de conexión de cuenta de entorno desde otra cuenta de entorno | Escritura | environment-account-connection* | | |
| CancelComponentDeployment | Otorga permiso para cancelar una implementación de componentes. | Escritura | component* | | |
| CancelEnvironmentDeployment | Otorga permiso para cancelar una implementación de entorno | Write | environment* | proton:EnvironmentTemplate | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| CancelServiceInstanceDeployment | Otorga permiso para cancelar una implementación de instancia de servicio | Write | service-instance* | | |
| | | | | proton:ServiceTemplate | |
| CancelServicePipelineDeployment | Otorga permiso para cancelar una implementación de canalización de servicio | Escritura | service* | | |
| | | | | proton:ServiceTemplate | |
| CreateComponent | Otorga permiso para crear componentes. | Escritura | component* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEnvironment | Concede permiso para crear un entorno. | Write | environment* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:EnvironmentTemplate | |
| CreateEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para crear una conexión de cuenta de entorno | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEnvironmentTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de entorno. | Escritura | environment-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateEnvironmentTemplateMajorVersion | Otorga permiso para crear una versión principal de la plantilla de entorno. CreateEnvironmentTemplateVersion OBSOLETO: utilícelo en su lugar | Escritura | environment-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEnvironmentTemplateMinorVersion | Otorga permiso para crear una versión secundaria de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar CreateEnvironmentTemplateVersion | Escritura | environment-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEnvironmentTemplateVersion | Otorga permiso para crear una versión de la plantilla de entorno | Escritura | environment-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| CreateRepository | Otorga permiso para crear un repositorio | Escritura | repository* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateService | Otorga permiso para crear un servicio. | Escritura | service* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate | codestar-connections:PassConnection |
| CreateServiceInstance | Concede permiso para crear una instancia de servicio | Escritura | service-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate | |
| CreateServiceSyncConfig | Concede permiso para crear una configuración de sincronización de servicio | Escritura | | | |
| CreateServiceTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de servicio. | Escritura | service-template* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServiceTemplateMajorVersion | Otorga permiso para crear una versión principal de la plantilla de servicio OBSOLETO: utilícelo en su lugar CreateServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateServiceTemplateVersion | Otorga permiso para crear una versión secundaria de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar CreateServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServiceTemplateVersion | Otorga permiso para crear una versión de la plantilla de servicio | Escritura | service-template* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateTemplateSyncConfig | Otorga permiso para crear una configuración de plantilla sincronizada | Escritura | | | |
| DeleteAccountRoles | Otorga permiso para eliminar roles de cuenta. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateAccountSettings | Escritura | | | |
| DeleteComponent | Otorga el permiso para eliminar componentes | Escritura | component* | | |
| DeleteDeployment | Concede permiso para eliminar una implementación | Escritura | deployment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteEnvironment | Concede permiso para eliminar un entorno. | Write | environment* | | |
| | | | | proton:EnvironmentTemplate | |
| DeleteEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para eliminar una conexión de cuenta de entorno | Write | environment-account-connection* | | |
| DeleteEnvironmentTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de entorno. | Escritura | environment-template* | | |
| DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion | Otorga permiso para eliminar una versión principal de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar DeleteEnvironmentTemplateVersion | Escritura | environment-template* | | |
| DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion | Otorga permiso para eliminar una versión secundaria de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar DeleteEnvironmentTemplateVersion | Escritura | environment-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteEnvironmentTemplateVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de la plantilla de entorno | Escritura | environment-template* | | |
| DeleteRepository | Otorga permiso para eliminar un repositorio | Escritura | repository* | | |
| DeleteService | Otorga permiso para eliminar un servicio. | Escritura | service* | proton:ServiceTemplate | |
| DeleteServiceSyncConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de sincronización de servicio | Escritura | | | |
| DeleteServiceTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de servicio. | Escritura | service-template* | | |
| DeleteServiceTemplateMajorVersion | Otorga permiso para eliminar una versión principal de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar DeleteServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteServiceTemplateMinorVersion | Otorga permiso para eliminar una versión secundaria de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar DeleteServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | | |
| DeleteServiceTemplateVersion | Otorga permiso para eliminar una versión de la plantilla de servicio | Escritura | service-template* | | |
| DeleteTemplateSyncConfig | Otorga permiso para eliminar un TemplateSyncConfig | Escritura | | | |
| GetAccountRoles | Otorga permiso para obtener roles de cuenta. OBSOLETO: GetAccountSettings utilícelo en su lugar | Leer | | | |
| GetAccountSettings | Otorga permiso para describir la configuración de cuenta | Leer | | | |
| GetComponent | Concede el permiso para describir un componente. | Leer | component* | | |
| GetDeployment | Concede permiso para describir una implementación | Leer | deployment* | | |
| GetEnvironment | Otorga permiso para describir un entorno. | Read | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para describir una conexión de cuenta de entorno | Read | environment-account-connection* | | |
| GetEnvironmentTemplate | Otorga permiso para describir una plantilla de entorno. | Leer | environment-template* | | |
| GetEnvironmentTemplateMajorVersion | Otorga permiso para obtener una versión principal de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar <code>GetEnvironmentTemplateVersion</code> | Leer | environment-template* | | |
| GetEnvironmentTemplateMinorVersion | Otorga permiso para obtener una versión secundaria de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar <code>GetEnvironmentTemplateVersion</code> | Leer | environment-template* | | |
| GetEnvironmentTemplateVersion | Otorga permiso para describir una versión de la plantilla de entorno | Leer | environment-template* | | |
| GetRepository | Otorga permiso para describir un repositorio | Leer | repository* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRepositorySyncStatus | Otorga permiso para obtener el estado de sincronización más reciente de un repositorio | Leer | | | |
| GetResourceTemplateVersionStatusCounts | Otorga permiso para enumerar los recuentos de estado de las versiones de las plantillas de recursos | Leer | | | |
| GetResourcesSummary | Otorga permiso para obtener el resumen de recursos | Leer | | | |
| GetService | Otorga permiso para describir un servicio. | Read | service* | | |
| GetServiceInstance | Otorga permiso para describir una instancia de servicio. | Leer | service-instance* | | |
| GetServiceInstanceSyncStatus | Concede permiso para describir el estado de sincronización de una instancia de servicio | Leer | | | |
| GetServiceSyncBlockerSummary | Concede permiso para describir los bloqueadores de sincronización de servicio en un servicio o instancia de servicio | Leer | | | |
| GetServiceSyncConfig | Concede permiso para describir una configuración de sincronización de servicio | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetServiceTemplate | Otorga permiso para describir una plantilla de servicio. | Leer | service-template* | | |
| GetServiceTemplateMajorVersion | Otorga permiso para obtener una versión principal de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar GetServiceTemplateVersion | Leer | service-template* | | |
| GetServiceTemplateMinorVersion | Otorga permiso para obtener una versión secundaria de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar GetServiceTemplateVersion | Leer | service-template* | | |
| GetServiceTemplateVersion | Otorga permiso para describir una versión de la plantilla de servicio | Leer | service-template* | | |
| GetTemplateSyncConfig | Otorga permiso para describir un TemplateSyncConfig | Leer | | | |
| GetTemplateSyncStatus | Otorga permiso para describir el estado de sincronización de una plantilla | Leer | | | |
| ListComponentOutputs | Otorga permiso para enumerar las salidas de componentes | Enumeración | component* deployment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListComponentProvisionedResources | Otorga permiso para mostrar una lista de los recursos provisionados de componentes. | Enumeración | component* | | |
| ListComponents | Otorga permiso para enumerar componentes. | Enumeración | environment | | |
| | | | service | | |
| | | | service-instance | | |
| ListDeployments | Otorga permiso para enumerar implementaciones | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentAccountConnections | Otorga permiso para enumerar conexiones de cuenta de entorno | Enumeración | | | |
| ListEnvironmentOutputs | Otorga permiso para mostrar una lista de los resultados del entorno | Enumeración | environment* | | |
| | | | deployment | | |
| ListEnvironmentProvisionedResources | Otorga permiso para mostrar una lista de los recursos provisionados del entorno | Enumeración | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEnvironmentTemplateMajorVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones principales de la plantilla de entorno. OBSOLETO: ListEnvironmentTemplateVersions utilícelo en su lugar | Enumeración | environment-template* | | |
| ListEnvironmentTemplateMinorVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones secundarias de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar ListEnvironmentTemplateVersions | Enumeración | environment-template* | | |
| ListEnvironmentTemplates | Otorga permiso para enumerar las versiones de la plantilla de entorno | List | environment-template* | | |
| ListEnvironmentTemplates | Otorga permiso para enumerar las plantillas de entorno. | List | | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar los entornos. | Enumeración | | | |
| ListRepositories | Otorga permiso para enumerar repositorios | Enumeración | | | |
| ListRepositorySyncDefinitions | Otorga permiso para enumerar definiciones de sincronización de repositorios | Enumeración | | | |
| | | Enumeración | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListServiceInstanceOutputs | Otorga permiso para mostrar una lista de las salidas de las instancias de servicio | | service-instance* | | |
| | | | deployment | | |
| ListServiceInstanceProvisionedResources | Otorga permiso para mostrar una lista de los recursos provisionados de la instancia de servicio | Enumeración | service* | | |
| | | | service-instance* | | |
| ListServiceInstances | Otorga permiso para enumerar las instancias de servicio. | Enumeración | | | |
| ListServicePipelineOutputs | Otorga permiso para mostrar una lista de las salidas de la canalización de servicios | Enumeración | service* | | |
| | | | deployment | | |
| ListServicePipelineProvisionedResources | Otorga permiso para mostrar una lista de los recursos provisionados de la canalización de servicios | Enumeración | service* | | |
| ListServiceTemplateMajorVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones principales de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar ListServiceTemplateVersions | Enumeración | service-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListServiceTemplateMinorVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones secundarias de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar ListServiceTemplateVersions | Enumeración | service-template* | | |
| ListServiceTemplateVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de la plantilla de servicio | List | service-template* | | |
| ListServiceTemplates | Otorga permiso para enumerar las plantillas de servicio | List | | | |
| ListServices | Otorga permiso para enumerar los servicios. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | component | | |
| | | | environment | | |
| | | | environment-account-connection | | |
| | | | environment-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | environment-template-major-version | | |
| | | | environment-template-minor-version | | |
| | | | environment-template-version | | |
| | | | repository | | |
| | | | service | | |
| | | | service-instance | | |
| | | | service-template | | |
| | | | service-template-major-version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | service-template-minor-version | | |
| | | | service-template-version | | |
| NotifyResourceDeploymentStatusChange | Otorga permiso para notificar a Proton de los cambios en el estado de la implementación de recursos | Escritura | environment | | |
| | | | service-instance | | |
| RejectEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para rechazar una solicitud de conexión de cuenta de entorno desde otra cuenta de entorno | Escritura | environment-account-connection* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | component | | |
| | | | environment | | |
| | | | environment-account-connection | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | environment-template | | |
| | | | environment-template-major-version | | |
| | | | environment-template-minor-version | | |
| | | | environment-template-version | | |
| | | | repository | | |
| | | | service | | |
| | | | service-instance | | |
| | | | service-template | | |
| | | | service-template-major-version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | service-template-minor-version | | |
| | | | service-template-version | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | component | | |
| | | | environment | | |
| | | | environment-account-connection | | |
| | | | environment-template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | environment-template-major-version | | |
| | | | environment-template-minor-version | | |
| | | | environment-template-version | | |
| | | | repository | | |
| | | | service | | |
| | | | service-instance | | |
| | | | service-template | | |
| | | | service-template-major-version | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | service-template-minor-version | | |
| | | | service-template-version | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountRoles | Otorga permiso para actualizar roles de cuenta. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateAccountSettings | Escritura | | | iam:PassRole |
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de cuenta | Escritura | | | iam:PassRole |
| UpdateComponent | Otorga permiso para actualizar componentes. | Escritura | component* | | |
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para actualizar un entorno. | Write | environment* | | iam:PassRole |
| | | | | proton:EnvironmentTemplate | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateEnvironmentAccountConnection | Otorga permiso para actualizar una conexión de cuenta de entorno | Write | environment-account-connection* | | |
| UpdateEnvironmentTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de entorno. | Escritura | environment-template* | | |
| UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion | Otorga permiso para actualizar una versión principal de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateEnvironmentTemplateVersion | Escritura | environment-template* | | |
| UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion | Otorga permiso para actualizar una versión secundaria de la plantilla de entorno. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateEnvironmentTemplateVersion | Escritura | environment-template* | | |
| UpdateEnvironmentTemplateVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de la plantilla de entorno | Write | environment-template* | | |
| UpdateService | Otorga permiso para actualizar un servicio. | Write | service* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | proton:ServiceTemplate | |
| UpdateServiceInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia de servicio. | Write | service-instance* | | |
| | | | | proton:ServiceTemplate | |
| UpdateServicePipeline | Otorga permiso para actualizar una canalización de servicio. | Escritura | service* | | |
| | | | | proton:ServiceTemplate | |
| UpdateServiceSyncBlocker | Concede permiso para actualizar un bloqueador de sincronización de servicio | Escritura | | | |
| UpdateServiceSyncConfig | Concede permiso para actualizar una configuración de sincronización de servicio | Escritura | | | |
| UpdateServiceTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de servicio. | Escritura | service-template* | | |
| UpdateServiceTemplateMajorVersion | Otorga permiso para actualizar una versión principal de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateServiceTemplateMinorVersion | Otorga permiso para crear una versión secundaria de la plantilla de servicio. OBSOLETO: utilícelo en su lugar UpdateServiceTemplateVersion | Escritura | service-template* | | |
| UpdateServiceTemplateVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de la plantilla de servicio | Escritura | service-template* | | |
| UpdateTemplateSyncConfig | Otorga permiso para actualizar un TemplateSyncConfig | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Proton

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| environment-template | arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| environment-template-version | arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| environment-template-major-version | arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| environment-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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Proton

AWS Proton define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| proton:EnvironmentTemplate | Filtra el acceso según la plantilla de entorno especificada y relacionada con el recurso. | Cadena |
| proton:ServiceTemplate | Filtra el acceso según la plantilla de servicio especificada y relacionada con el recurso. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Purchase Orders Console

AWS La consola de pedidos de compra (prefijo de servicio: `purchase-orders`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Purchase Orders Console](#)

- [Tipos de recursos definidos por AWS Purchase Orders Console](#)
- [Claves de condición para AWS Purchase Orders Console](#)

Acciones definidas por AWS Purchase Orders Console

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AddPurchaseOrder [solo permiso] | Concede permiso para agregar una nueva orden de compra | Escritura | purchase-order* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeletePurchaseOrder [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una orden de compra | Escritura | purchase-order* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetConsoleActionSetEnforced [solo permiso] | Concede permiso para ver si se utilizan acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Leer | | | |
| GetPurchaseOrder [solo permiso] | Concede permiso para obtener una orden de compra | Leer | purchase-order* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListPurchaseOrdersInvoices [solo permiso] | Concede permiso para enumerar facturas de órdenes de compra | Enumeración | purchase-order* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListPurchaseOrders [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todos los pedidos de compra de una cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Concede permiso para enumerar un pedido de compra | Leer | purchase-order | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyPurchaseOrders [solo permiso] | Concede permiso para modificar las órdenes de compra y los detalles | Escritura | purchase-order* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource [solo permiso] | Concede permiso para etiquetar órdenes de compra con pares de valores de clave dados | Etiquetado | purchase-order* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Concede permiso para eliminar etiquetas de una orden de compra | Etiquetado | purchase-order* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateConsoleActionSetEnforced [solo permiso] | Concede permiso para cambiar si se utilizarán acciones de IAM existentes o detalladas para controlar la autorización en las consolas de facturación, administración de costos y cuenta | Escritura | | | |
| UpdatePurchaseOrder [solo permiso] | Concede permiso para actualizar una orden de compra existente | Escritura | purchase-order* | | |
| UpdatePurchaseOrderStatus [solo permiso] | Concede permiso para establecer el estado de una orden de compra | Escritura | purchase-order* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ViewPurchaseOrders [solo permiso] | Concede permiso para ver las órdenes de compra y los detalles | Leer | purchase-order | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS Purchase Orders Console

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| purchase-order | arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Purchase Orders Console

AWS La consola de pedidos de compra define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q

Amazon Q (prefijo de servicio: q) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Q](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Q](#)
- [Claves de condición de Amazon Q](#)

Acciones definidas por Amazon Q

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateAssignment [solo permiso] | Otorga permiso para crear una asignación de usuario o grupo para un perfil de desarrollador de Amazon Q | Escritura | | | |
| DeleteAssignment [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una asignación de usuario o grupo para un perfil de desarrollador de Amazon Q | Escritura | | | |
| GetConversation [solo permiso] | Concede permiso para obtener mensajes individuales asociados a una conversación específica con Amazon Q | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetIdentityMetadata [solo permiso] | Concede permiso a Amazon Q para obtener los metadatos de identidad | Leer | | | |
| GetTroubleshootingResults [solo permiso] | Concede permiso para obtener resultados de solución de problemas con Amazon Q | Leer | | | |
| ListConversations [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar conversaciones individuales asociadas a un usuario específico de Amazon Q | Leer | | | |
| PassRequest [solo permiso] | Otorga permiso para permitir que Amazon Q realice acciones en tu nombre | Escritura | | | |
| SendMessage [solo permiso] | Concede permiso para enviar un mensaje a Amazon Q | Escritura | | | |
| StartConversation [solo permiso] | Concede permiso para iniciar una conversación con Amazon Q | Escritura | | | |
| StartTroubleshootingAnalysis [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un análisis de solución de problemas con Amazon Q | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartTroubleshootingResolutionExplanation [solo permiso] | Concede permiso para comenzar una explicación de resolución de problemas con Amazon Q | Escritura | | | |
| UpdateTroubleshootingCommandResult [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar el resultado de un comando de solución de problemas con Amazon Q | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Q

Amazon Q no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Q, especifique `"Resource": "*"` en su política.

Claves de condición de Amazon Q

Q no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q Business

Amazon Q Business (prefijo de servicio: `qbusiness`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Q Business](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Q Business](#)
- [Claves de condición de Amazon Q Business](#)

Acciones definidas por Amazon Q Business

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddUserLicenses | Concede permiso para agregar uno o varios usuarios para las licencias | Escritura | | | |
| BatchDeleteDocument | Concede permiso para documento de eliminación por lotes | Escritura | application* | | |
| | | | index* | | |
| BatchPutDocument | Concede permiso para documento de inserción por lotes | Escritura | application* | | |
| | | | index* | | |
| CancelSubscription | Concede permiso para cancelar una suscripción | Escritura | application* | | |
| | | | subscription* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| Chat | Concede permiso para chatear mediante una aplicación | Leer | application* | | |
| ChatSync | Concede permiso para chatear de forma sincrónica mediante una aplicación | Leer | application* | | |
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataSource | Concede permiso para crear un origen de datos para un índice y una aplicación determinados | Escritura | application* | | |
| | | | index* | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys |
| CreateIndex | Concede permiso para crear una instantánea para una aplicación determinada | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLicense | Concede permiso para crear una licencia | Escritura | | | |
| CreatePlugin | Concede permiso para crear un complemento para una aplicación determinada | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRecovery | Concede permiso para crear un recuperador para una aplicación determinada | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSubscription | Otorga permiso para crear una suscripción | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateUser | Concede permiso para crear un usuario | Escritura | application* | | |
| CreateWebExperience | Concede permiso para crear una experiencia web para una aplicación determinada | Escritura | application* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | application* | | |
| DeleteChatControlsConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de los controles del chat para una aplicación | Escritura | application* | | |
| DeleteConversation | Concede permiso para eliminar una conversación | Escritura | application* | | |
| DeleteDataSource | Otorga permiso para eliminar un DataSource | Escritura | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar un grupo | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | index* | | |
| DeleteIndex | Concede permiso para eliminar un índice | Escritura | application* | | |
| | | | index* | | |
| DeletePlugin | Concede permiso para eliminar un complemento | Escritura | application* | | |
| | | | plugin* | | |
| DeleteRetriever | Concede permiso para eliminar un recuperador | Escritura | application* | | |
| | | | retriever* | | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario | Escritura | application* | | |
| DeleteWebExperience | Concede permiso para eliminar una experiencia web | Escritura | application* | | |
| | | | web-experience* | | |
| GetApplication | Concede el permiso para obtener una aplicación | Leer | application* | | |
| GetChatControlsConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de los controles de chat de una aplicación | Enumeración | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDataSource | Concede permiso para obtener un origen de datos | Leer | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| GetGroup | Concede permiso para obtener un grupo | Leer | application* | | |
| | | | index* | | |
| GetIndex | Concede permiso para obtener un índice | Leer | application* | | |
| | | | index* | | |
| GetLicense | Otorga permiso para obtener una licencia. | Leer | user-license* | | |
| GetPlugin | Concede permiso para obtener un complemento | Leer | application* | | |
| | | | plugin* | | |
| GetRetriever | Concede permiso para obtener un recuperador | Leer | application* | | |
| | | | retriever* | | |
| GetUser | Concede permiso para obtener un usuario | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetWebExperience | Concede permiso para obtener una experiencia web | Leer | application* | | |
| | | | web-experience* | | |
| ListApplications | Concede permiso para enumerar las aplicaciones | Enumeración | | | |
| ListConversations | Concede permiso para enumerar todas las conversaciones para una aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListDataSourceSyncJobs | Concede permiso para obtener el historial de trabajos de sincronización de orígenes de datos | Enumeración | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| ListDataSources | Concede permiso para enumerar los orígenes de datos de una aplicación y un índice | Enumeración | application* | | |
| | | | index* | | |
| ListDocuments | Concede permiso para enumerar todos los documentos | Enumeración | application* | | |
| | | | index* | | |
| ListGroupes | Concede permiso para enumerar los grupos | Enumeración | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | index* | | |
| ListIndices | Concede permiso para enumerar los índices de una aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListMessages | Concede permiso para enumerar todos los mensajes | Enumeración | application* | | |
| ListPlugins | Concede permiso para enumerar los complementos de una aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListRetrievers | Concede permiso para enumerar los recuperadores de una aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListSubscriptions | Concede permiso para enumerar suscripciones | Enumeración | application* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | application | | |
| | | | data-source | | |
| | | | index | | |
| | | | plugin | | |
| | | | retriever | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListUserLicenses | Concede permiso para enumerar las licencias. | Enumeración | web-experience | | |
| ListWebExperiences | Concede permiso para enumerar las experiencias web de una aplicación | Enumeración | application* | | |
| PutFeedback | Concede permiso para enviar comentarios sobre un mensaje de conversación | Escritura | application* | | |
| PutGroup | Concede los permisos para poner un grupo de usuarios | Escritura | application* | | |
| | | | index* | | |
| RemoveUserLicenses | Concede permiso para eliminar licencias para uno o varios usuarios | Escritura | | | |
| StartDataSourceJob | Concede permiso para iniciar el trabajo de sincronización de orígenes de datos | Escritura | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| | | | index* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopDataSourceSyncJob | Otorga permiso para detener el trabajo de sincronización de orígenes de datos | Escritura | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | application | | |
| | | | data-source | | |
| | | | index | | |
| | | | plugin | | |
| | | | retriever | | |
| | | | web-experience | | |
| | aws:RequestTag/\${TagKey} | | | | |
| | aws:TagKeys | | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar de un recurso la etiqueta con la clave dada | Etiquetado | application | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | data-source | | |
| | | | index | | |
| | | | plugin | | |
| | | | retriever | | |
| | | | web-experience | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateApplication | Concede permiso para actualizar una aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateChatControlsConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración del controles de chat para una aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateDataSource | Otorga permiso para actualizar un DataSource | Escritura | application* | | |
| | | | data-source* | | |
| | | | index* | | |
| UpdateIndex | Concede permiso para actualizar un índice | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | index* | | |
| UpdatePlugin | Concede permiso para actualizar un complemento | Escritura | application* | | |
| | | | plugin* | | |
| UpdateRetriever | Concede permisos para actualizar un recuperador | Escritura | application* | | |
| | | | retriever* | | |
| UpdateSubscription | Otorga permiso para actualizar una suscripción | Escritura | application* | | |
| | | | subscription* | | |
| UpdateUser | Concede permisos para actualizar un usuario | Escritura | application* | | |
| UpdateWebExperience | Otorga permiso para actualizar una WebExperience | Escritura | application* | | |
| | | | web-experience* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Q Business

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|---------------------|
| subscription | arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/subscription/\${SubscriptionId} | |

Claves de condición de Amazon Q Business

Amazon Q Business define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Q Business Q Apps

Amazon Q Business Q Apps (prefijo de servicio:qapps) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Claves de condición de Amazon Q Business Q Apps](#)

Acciones definidas por Amazon Q Business Q Apps

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateQAppWithUser [solo permiso] | Otorga permiso para asociar Q App con un usuario de la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| CopyQApp [solo permiso] | Otorga permiso para copiar Q App en una aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| CreateLibraryItem [solo permiso] | Otorga permiso para crear un elemento de biblioteca en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| CreateLibraryItemReview [solo permiso] | Otorga permiso para crear una reseña de un artículo de la biblioteca en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| CreateQApp [solo permiso] | Otorga permiso para crear una aplicación Q en una aplicación empresarial | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSubscriptionToken [solo permiso] | Otorga permiso para suscribirse a un tema del bus de eventos de Q App en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| DeleteLibraryItem [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar un elemento de la biblioteca en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| DeleteQApp [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una aplicación Q en una aplicación empresarial | Escritura | application* | | |
| DisassociateQAppFromUser [solo permiso] | Otorga permiso para desasociar Q App de un usuario de la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| GetLibraryItem [solo permiso] | Otorga permiso para obtener un elemento de la biblioteca en la aplicación Q Business | Leer | application* | | |
| GetQApp [solo permiso] | Otorga permiso para incluir Q App en la aplicación Q Business | Leer | application* | | |
| ImportDocumentToQApp [solo permiso] | Otorga permiso para importar un documento a Q App en una aplicación Q Business | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ImportDocumentToQAppSession [solo permiso] | Otorga permiso para importar un documento a una sesión de Q App en una aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| ListLibraryItems [solo permiso] | Otorga permiso para incluir los elementos de la biblioteca en la aplicación Q Business | Enumeración | application* | | |
| ListQApps [solo permiso] | Otorga permiso para incluir Q Apps en la aplicación Q Business | Enumeración | application* | | |
| PredictProblemStatementFromConversation [solo permiso] | Otorga permiso para predecir el planteamiento del problema a partir del registro de conversaciones de la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| PredictQAppFromProblemStatement [solo permiso] | Otorga permiso para predecir los metadatos de la aplicación Q a partir del planteamiento del problema en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| StartQAppSession [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar una sesión de Q App en una aplicación Q Business | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopQAppSession [solo permiso] | Otorga permiso para detener la sesión de Q App en una aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| UpdateLibraryItem [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un elemento de la biblioteca en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |
| UpdateQApp [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar la aplicación Q App en la aplicación Q Business | Escritura | application* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Q Business Q Apps

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---------------------|
| application | arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId} | |

Claves de condición de Amazon Q Business Q Apps

Q Apps no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse como `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect (prefijo de servicio: `wisdom`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Q in Connect](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Q in Connect](#)
- [Claves de condición de Amazon Q in Connect](#)

Acciones definidas por Amazon Q in Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAssistent | Otorga permiso para crear un asistente | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateAssistantAssociation | Otorga permiso para crear una asociación entre un asistente y otro recurso | Escritura | Assistant* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateContent | Otorga permiso para crear contenido | Escritura | KnowledgeBase* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateContentAssociation | Concede permiso para crear una asociación de contenido | Escritura | Content* KnowledgeBase* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateKnowledgeBase | Concede permiso para crear una base de conocimientos | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateQuickResponse | Otorga permiso para crear una respuesta rápida | Escritura | KnowledgeBase* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateSession | Concede permiso para crear una sesión | Escritura | Assistant* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteAssistant | Otorga permiso para eliminar un asistente | Escritura | Assistant* | | |
| DeleteAssistantAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación con el asistente | Escritura | Assistant* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | Assistant Association* | | |
| DeleteContent | Otorga permiso para eliminar contenido | Escritura | Content* | | |
| | | | Knowledge Base* | | |
| DeleteContentAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación de contenido | Escritura | Content* | | |
| | | | ContentAssociation* | | |
| | | | Knowledge Base* | | |
| DeleteImportantJob | Concede permiso para eliminar un trabajo importante de una base de conocimientos | Escritura | Knowledge Base* | | |
| DeleteKnowledgeBase | Concede permiso para eliminar una base de conocimientos | Escritura | Knowledge Base* | | |
| DeleteQuickResponse | Otorga permiso para eliminar una respuesta rápida | Escritura | Knowledge Base* | | |
| | | | QuickResponse* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAssistant | Otorga permiso para recuperar información acerca del asistente | Leer | Assistant * - | | |
| GetAssistantAssociation | Otorga permiso para recuperar información acerca de la asociación con el asistente | Leer | Assistant * - AssistantAssociation* | | |
| GetContent | Otorga permiso para recuperar contenido, incluida una dirección URL prefirmada para descargar el contenido | Leer | Content* KnowledgeBase* | | |
| GetContentAssociation | Otorga permiso para recuperar información sobre una asociación de contenido | Leer | Content* ContentAssociation* - KnowledgeBase* | | |
| GetContentSummary | Otorga permiso para recuperar información resumida sobre el contenido | Leer | Content* KnowledgeBase* | | |
| GetImportJob | Otorga permiso para recuperar información acerca de un trabajo importante. | Leer | KnowledgeBase* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetKnowledgeBase | Otorga permiso para recuperar información acerca de la base de conocimientos | Leer | KnowledgeBase* | | |
| GetQuickResponse | Concede permiso para recuperar contenido. | Leer | KnowledgeBase* QuickResponse* | | |
| GetRecommendations | Otorga permiso para recuperar recomendaciones para la sesión especificada | Leer | Assistant*- | | |
| GetSession | Otorga permiso para recuperar información para una sesión especificada | Leer | Assistant*- Session* | | |
| ListAssistantAssociations | Otorga permiso para enumerar información acerca de la asociación con el asistente | Enumeración | Assistant*- | | |
| ListAssistants | Otorga permiso para enumerar información acerca de los asistentes | Enumeración | | | |
| ListContentAssociations | Otorga permiso para incluir información sobre asociaciones de contenido | Enumeración | Content* KnowledgeBase* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListContents | Otorga permiso para enumerar el contenido con una base de conocimientos | Enumeración | Knowledge Base* | | |
| ListImportJobs | Otorga permiso para enumerar información acerca de la base de conocimientos | Enumeración | Knowledge Base* | | |
| ListKnowledgeBases | Otorga permiso para enumerar información acerca de la base de conocimientos | Enumeración | | | |
| ListQuickResponses | Otorga permiso para enumerar la respuesta rápida con una base de conocimientos | Enumeración | Knowledge Base* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas del recurso especificado | Leer | | | |
| NotifyRecommendationsReceived | Otorga permiso para eliminar las recomendaciones específicas de la cola de recomendaciones nuevas disponibles del asistente especificado | Escritura | Assistant* | | |
| PutFeedback | Concede permiso para enviar comentarios | Escritura | Assistant* | | |
| QueryAssistant | Otorga permiso para realizar una búsqueda manual con el asistente especificado | Leer | Assistant* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| RemoveKnowledgeBaseTemplateUri | Otorga permiso para quitar una plantilla URI de una base de conocimientos | Escritura | KnowledgeBase* | | |
| SearchContent | Otorga permiso para buscar contenido que haga referencia a una base de conocimientos especificada. Se puede utilizar para obtener un recurso de contenido específico por su nombre | Leer | KnowledgeBase* | | |
| SearchQuickResponses | Otorga permiso para buscar una respuesta rápida que haga referencia a una base de conocimientos especificada. | Leer | KnowledgeBase* | | wisdom:GetQuickResponse |
| | | | | wisdom:SearchFilter/Router/ProfileArn | |
| SearchSessions | Otorga permiso para buscar sesiones que hacen referencia a un asistente especificado. Se puede utilizar para obtener un recurso de sesión específico por su nombre | Leer | Assistant* | | |
| StartContentUpload | Otorga permiso para obtener una dirección URL para cargar contenido en una base de conocimientos | Escritura | KnowledgeBase* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| StartImpo rtJob | Concede permiso para crear varias respuestas rápidas | Escritura | Knowledge Base* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar las etiquetas especificadas al recurso especificado | Etiquetado | Assistant | | |
| | | | Assistant Association | | |
| | | | Content | | |
| | | | ContentAssociation | | |
| | | | Knowledge Base | | |
| | | | QuickResponse | | |
| | | | Session | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados | Etiquetado | Assistant Assistant Association Content ContentAssociation KnowledgeBase QuickResponse Session | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateContent | Otorga permiso para actualizar la información sobre el contenido | Escritura | Content* | | |
| | | | KnowledgeBase* | | |
| UpdateKnowledgeBaseTemplateUri | Otorga permiso para actualizar la plantilla URI de una base de conocimientos | Escritura | KnowledgeBase* | | |
| UpdateQuickResponse | Otorga permiso para actualizar la información o el contenido de una respuesta rápida | Escritura | KnowledgeBase* | | |
| | | | QuickResponse* | | |
| UpdateSession | Otorga permiso para actualizar una sesión | Escritura | Assistant* - | | |
| | | | Session* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Q in Connect

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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} |
| Content Association | arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content-association/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}/\${ContentAssociationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| Knowledge Base | 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} |

Claves de condición de Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en

las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| wisdom:Se archFilter/ RoutingProfileAr n | Filtra el acceso según el perfil de enrutamiento de conexión (arn) que se incluye en la solicitud | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon QLDB

Amazon QLDB (prefijo de servicio: qldb) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, recursos y acciones específicas de servicios para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon QLDB](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon QLDB](#)
- [Claves de condición de Amazon QLDB](#)

Acciones definidas por Amazon QLDB

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelJournalKinesisStream | Otorga permiso para cancelar un flujo de Kinesis de diario | Write | stream* | | |
| CreateLedger | Otorga permiso para crear un libro de contabilidad. | Write | ledger* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteLedger | Otorga permiso para eliminar un libro de contabilidad. | Write | ledger* | | |
| DescribeJournalKinesisStream | Otorga permiso para describir información acerca de un flujo de Kinesis de diario | Read | stream* | | |
| DescribeJournalS3Export | Otorga permiso para describir información acerca de un trabajo de exportación de diario. | Read | ledger* | | |
| DescribeLedger | Otorga permiso para describir un libro de contabilidad | Leer | ledger* | | |
| ExecuteStatement [solo permiso] | Otorga permiso para enviar comandos a un libro de | Write | ledger* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | contabilidad a través de la consola. | | | | |
| ExportJournalToS3 | Otorga permiso para exportar el contenido del diario a un bucket de Amazon S3. | Escritura | ledger* | | |
| GetBlock | Otorga permiso para recuperar un bloque de un libro mayor para un determinado BlockAddress | Leer | ledger* | | |
| GetDigest | Otorga permiso para recuperar un compendio de un libro mayor para un determinado dato BlockAddress | Leer | ledger* | | |
| GetRevision | Otorga permiso para recuperar una revisión de un identificador de documento determinado y de un documento determinado BlockAddress | Leer | ledger* | | |
| InsertSampleData [solo permiso] | Otorga permiso para insertar datos de aplicación de ejemplo a través de la consola. | Write | ledger* | | |
| ListJournalKinesisStreamsForLedger | Otorga permiso para enumerar flujos de Kinesis de diario para un libro mayor específico | List | stream* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListJournalS3Exports | Otorga permiso para enumerar los trabajos de exportación de diario de todos los libros de contabilidad. | List | | | |
| ListJournalS3ExportsForLedger | Otorga permiso para enumerar los trabajos de exportación de diario de un libro de contabilidad mayor especificado. | List | ledger* | | |
| ListLedgers | Otorga permiso para enumerar los libros de contabilidad existentes. | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | catalog | | |
| | | | ledger | | |
| | | | stream | | |
| | | | table | | |
| PartiQLCreateIndex | Otorga permiso para crear un índice en una tabla | Write | table* | | |
| PartiQLCreateTable | Concede permiso para crear una tabla | Write | table* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| PartiQLDelete | Otorga permiso para eliminar documentos de una tabla | Write | table* | | |
| PartiQLDropIndex | Otorga permiso para eliminar un índice de una tabla | Write | table* | | |
| PartiQLDropTable | Otorga permiso para colocar una tabla | Write | table* | qldb:Purge | |
| PartiQLHistoryFunction | Otorga permiso para utilizar la función de historial en una tabla | Read | table* | | |
| PartiQLInsert | Otorga permiso para insertar documentos en una tabla | Escritura | table* | | |
| PartiQLRedact | Concede permiso para redactar revisiones históricas | Escritura | table* | | |
| PartiQLSelect | Otorga permiso para seleccionar documentos de una tabla | Read | catalog | | |
| | | | table | | |
| PartiQLUndropTable | Otorga permiso para quitar una tabla | Write | table* | | |
| PartiQLUpdate | Otorga permiso para actualizar documentos existentes en una tabla | Write | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| SendCommand | Otorga permiso para enviar comandos a un libro de contabilidad. | Escritura | ledger* | | |
| ShowCatalog [solo permiso] | Otorga permiso para ver el catálogo de un libro de contabilidad a través de la consola. | Write | ledger* | | |
| StreamJournalToKinesis | Otorga permiso para transmitir contenido de diario a un flujo de datos de Kinesis | Write | stream* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | catalog ledger stream table | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | | Etiquetado | catalog | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | | ledger | | |
| | | | stream | | |
| | | | table | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateLedger | Otorga permiso para actualizar las propiedades de un libro de contabilidad. | Write | ledger* | | |
| UpdateLedgerPermissionsMode | Otorga permiso para actualizar el modo de permisos en un libro mayor | Write | ledger* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon QLDB

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| ledger | arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| stream | arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| table | arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| catalog | arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon QLDB

Amazon QLDB define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| qldb:Purge | Filtra el acceso por el valor de purga especificado en una instrucción PartiQL DROP | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon QuickSight

Amazon QuickSight (prefijo de servicio:quicksight) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon QuickSight](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon QuickSight](#)
- [Claves de estado de Amazon QuickSight](#)

Acciones definidas por Amazon QuickSight

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AccountConfiguration [solo permiso] | Otorga permiso para habilitar la configuración del acceso predeterminado a AWS los recursos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| CancelIngestion | Concede permiso para cancelar una incorporación de datos de SPICE en un conjunto de datos | Escritura | ingestion * - | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAccountCustomization | Otorga permiso para crear una personalización de cuenta para la QuickSight cuenta o el espacio de nombres | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAccountSubscription | Otorga permiso para suscribirse a QuickSight | Escritura | | quicksight:Edition quicksight:DirectoryType | |
| CreateAdmin [solo permiso] | Otorga permiso para aprovisionar a QuickSight los administradores, autores y lectores de Amazon | Escritura | user* | | |
| CreateAnalysis | Concede permiso para crear un análisis a partir de una plantilla | Write | analysis* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCustomPermissions [solo permiso] | Concede permiso para crear un recurso de permisos personalizado para restringir el acceso de los usuarios | Administración de permisos | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDashboard | Otorga permiso para crear un QuickSight panel de control | Escritura | dashboard* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataSet | Concede permiso para crear un conjunto de datos | Write | datasource* | | quicksight:PassDataSetSource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateDataSource | Concede permiso para crear un origen de datos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| CreateEmailCustomizationTemplate [solo permiso] | Otorga permiso para crear una plantilla de personalización de QuickSight correo electrónico | Escritura | emailCustomizationTemplate* | | |
| CreateFolder | Otorga permiso para crear una QuickSight carpeta | Escritura | folder* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFolderMembership | Otorga permiso para añadir un QuickSight panel, un análisis o un conjunto de datos a una QuickSight carpeta | Escritura | folder* analysis dashboard dataset | | |
| CreateGroup | Otorga permiso para crear un QuickSight grupo | Escritura | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| CreateGroupMemberships | Otorga permiso para añadir un QuickSight usuario a un QuickSight grupo | Escritura | group* | quicksight:Username aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateIAMPolicyAssignment | Concede permiso para crear una asignación con un ARN de política de IAM específico que se asignará a grupos o usuarios específicos de QuickSight | Escritura | assignment* | | |
| CreateIngestion | Concede permiso para iniciar una incorporación de datos de SPICE en un conjunto de datos | Escritura | ingestion* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres QuickSight | Escritura | namespace* | | ds:CreateIdentityPoolDirectory |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateReader [solo permiso] | Concede permiso para aprovisionar QuickSight lectores de Amazon | Escritura | user* | | |
| CreateRefreshSchedule | Concede permiso para crear un programa de actualización de un conjunto de datos | Escritura | refreshschedule* | | |
| CreateRoleMembership | Concede permiso para agregar un miembro del grupo a un rol | Escritura | | | |
| CreateTemplate | Concede permiso para crear una plantilla | Write | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTemplateAlias | Concede permiso para crear un alias de plantilla | Escritura | template* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTheme | Concede permiso para crear un tema. | Escritura | theme* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateThemeAlias | Concede permiso para crear un alias para una versión de tema | Escritura | theme* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTopic | Concede permiso para crear un tema | Escritura | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | quicksight:PassDataSet |
| CreateTopicRefreshSchedule | Concede permiso para crear un programa de actualización de un tema | Escritura | topic* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUser [solo permiso] | Concede permiso para aprovisionar a QuickSight los autores y lectores de Amazon | Escritura | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVPCConnection | Concede permiso para crear una conexión de VPC | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| DeleteAccountCustomization | Otorga permiso para eliminar la personalización de una QuickSight cuenta o un espacio de nombres | Escritura | customization* | | |
| DeleteAccountSubscription | Otorga permiso para eliminar una cuenta QuickSight | Escritura | account* | | |
| DeleteAnalysis | Concede permiso para eliminar un análisis. | Escritura | analysis* | | |
| DeleteCustomPermissions [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un recurso de permisos personalizado | Administración de permisos | | | |
| DeleteDashboard | Otorga permiso para eliminar un QuickSight panel | Escritura | dashboard* | | |
| DeleteDataSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDataSetReferences | Concede permiso para eliminar las propiedades de actualización de un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |
| DeleteDataSource | Concede permiso para eliminar un origen de datos | Escritura | datasource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteEmailCustomizationTemplate [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una plantilla de personalización de QuickSight correo electrónico | Escritura | emailCustomizationTemplate* | | |
| DeleteFolder | Otorga permiso para eliminar una QuickSight carpeta | Escritura | folder* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| DeleteFolderMembership | Otorga permiso para eliminar un QuickSight panel, un análisis o un conjunto de datos de una QuickSight carpeta | Escritura | folder* analysis dashboard dataset | | |
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de usuarios de QuickSight | Escritura | group* | | |
| DeleteGroupMemberships | Concede permiso para eliminar un usuario de un grupo para que ya no sea miembro del grupo | Write | group* | quicksight:UserName | |
| DeleteIAMPolicyAssignment | Concede permiso para actualizar una asignación existente | Escritura | assignment* | | |
| DeleteIdentityPropagationConfig | Otorga permiso para eliminar AWS servicios para la propagación de identidades confiables en QuickSight | Escritura | | | |
| DeleteNamespace | Otorga permiso para eliminar un QuickSight espacio de nombres | Escritura | namespace* | | ds>DeleteDirectory |
| DeleteRefreshSchedule | Concede permiso para eliminar un programa de actualización de un conjunto de datos | Escritura | refreshschedule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteRoleCustomPermission | Concede permiso para eliminar el permiso personalizado asociado a un rol | Escritura | | | |
| DeleteRoleMembership | Concede permiso para eliminar a un miembro del grupo de un rol | Escritura | | | |
| DeleteTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla | Write | template* | | |
| DeleteTemplateAlias | Concede permiso para eliminar un alias de plantilla | Write | template* | | |
| DeleteTheme | Concede permiso para eliminar un tema | Write | theme* | | |
| DeleteThemeAlias | Concede permiso para eliminar el alias de un tema | Escritura | theme* | | |
| DeleteTopic | Concede permiso para eliminar un tema | Escritura | topic* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteTopicRefreshSchedule | Concede permiso para eliminar un programa de actualización de un tema | Escritura | topic* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un QuickSight usuario, dado el nombre de usuario | Escritura | user* | | |
| DeleteUserByPrincipalId | Concede permiso para eliminar a un usuario identificado por su ID principal | Escritura | user* | | |
| DeleteVPCConnection | Concede permiso para eliminar una conexión de VPC | Escritura | vpconnection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeAccountCustomization | Otorga permiso para describir la personalización de una cuenta para una QuickSight cuenta o un espacio de nombres | Leer | customization* | | |
| DescribeAccountSettings | Otorga permiso para describir la configuración administrativa de la cuenta QuickSight | Leer | | | |
| DescribeAccountSubscription | Otorga permiso para describir una QuickSight cuenta | Leer | account* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAnalysis | Concede permiso para describir un análisis | Read | analysis* | | |
| DescribeAnalysisPermissions | Concede permiso para describir los permisos de un análisis | Leer | analysis* | | |
| DescribeAssetBundleExportJob | Concede permiso para describir un trabajo de exportación de paquetes de activos | Leer | assetBundleExportJob* | | |
| DescribeAssetBundleImportJob | Concede permiso para describir un trabajo de importación de paquetes de activos | Leer | assetBundleImportJob* | | |
| DescribeCustomPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para describir un recurso de permisos personalizados en una QuickSight cuenta | Escritura | | | |
| DescribeDashboard | Otorga permiso para describir un QuickSight panel | Leer | dashboard* | | |
| DescribeDashboardPermissions | Otorga permiso para describir los permisos de un QuickSight panel | Leer | dashboard* | | |
| DescribeDashboardSnapshotJob | Otorga permiso para describir un trabajo de instantánea del tablero | Leer | dashboardSnapshotJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeDashboardSnapshotJobResult | Otorga permiso para describir el resultado de un trabajo de instantánea del tablero | Leer | dashboardSnapshotJob* | | |
| DescribeDataSet | Concede permiso para describir un conjunto de datos | Read | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DescribeDataSetPermissions | Concede permiso para describir la política de recursos de un conjunto de datos | Administración de permisos | dataset* | aws:TagKeys | |
| DescribeDataSetRefreshProperties | Concede permiso para describir las propiedades de actualización de un conjunto de datos | Leer | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DescribeDataSource | Concede permiso para describir un origen de datos | Read | datasource* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeDataSourcePermissions | Concede permiso para describir la política de recursos de un origen de datos | Administración de permisos | datasource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeEmailCustomizationTemplate [solo permiso] | Otorga permiso para describir una plantilla de personalización de QuickSight correo electrónico | Leer | emailCustomizationTemplate* | | |
| DescribeFolder | Otorga permiso para describir una QuickSight carpeta | Leer | folder* | | |
| DescribeFolderPermissions | Otorga permiso para describir los permisos de una QuickSight carpeta | Leer | folder* | | |
| DescribeFolderResolvedPermissions | Otorga permiso para describir los permisos resueltos para una QuickSight carpeta | Leer | folder* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeGroup | Otorga permiso para describir un QuickSight grupo | Leer | group* | | |
| DescribeGroupMembership | Otorga permiso para describir a un miembro QuickSight del grupo | Leer | group* | quicksight:Username | |
| DescribeAssignment | Concede permiso para describir una asignación existente | Read | assignment* | | |
| DescribeIngestion | Concede permiso para describir una incorporación de datos de SPICE a un conjunto de datos | Leer | ingestion* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeIPRestriction | Otorga permiso para describir las restricciones de IP de la QuickSight cuenta | Leer | | | |
| DescribeKeyRegistration | Otorga permiso para describir el registro de QuickSight claves | Leer | | | |
| DescribeNamespace | Otorga permiso para describir un QuickSight espacio de nombres | Leer | namespace* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeRefreshSchedule | Concede permiso para describir un programa de actualización de un conjunto de datos | Leer | refreshschedule* | | |
| DescribeRoleCustomPermission | Concede permiso para describir el permiso personalizado asociado a un rol | Leer | | | |
| DescribeTemplate | Concede permiso para describir una plantilla | Read | template* | | |
| DescribeTemplateAlias | Concede permiso para describir un alias de plantilla | Read | template* | | |
| DescribeTemplatePermissions | Concede permiso para describir los permisos de una plantilla | Read | template* | | |
| DescribeTheme | Concede permiso para describir un tema | Read | theme* | | |
| DescribeThemeAlias | Concede permiso para describir un alias de tema | Read | theme* | | |
| DescribeThemePermissions | Concede permiso para describir los permisos de un tema | Leer | theme* | | |
| DescribeTopic | Concede permiso para describir un tema | Leer | topic* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeTopicPermissions | Concede permiso para describir la política de recursos de un tema | Administración de permisos | topic* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeTopicRefresh | Concede permiso para describir el estado de actualización de un tema | Leer | topic* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeTopicRefreshSchedule | Concede permiso para describir un programa de actualización de un tema | Leer | topic* | | |
| DescribeUser | Otorga permiso para describir a un QuickSight usuario con el nombre de usuario | Leer | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeVPCConnection | Concede permiso para describir una conexión de VPC | Leer | vpconnection* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| GenerateEmbedUrlForAnonymousUser | Otorga permiso para generar una URL que se utilice para incrustar un QuickSight panel de control o un tema para un usuario en el que no esté registrado QuickSight | Escritura | namespace* | | |
| | | | dashboard | | |
| | | | theme | | |
| | | | topic | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | quicksight:AllowedEmbeddingDomains | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GenerateEmbedUrlForRegisteredUser | Otorga permiso para generar una URL utilizada para incrustar un QuickSight panel de control para un usuario registrado en QuickSight | Escritura | user* | quicksight:AllowedEmbeddingDomains | |
| GetAnonymousUserEmbedUrl [solo permiso] | Otorga permiso para que un usuario no registrado pueda utilizar una URL para incrustar un QuickSight panel QuickSight | Leer | | | |
| GetAuthCode [solo permiso] | Otorga permiso para obtener un código de autenticación que represente a un usuario QuickSight | Leer | user* | | |
| GetDashboardEmbedUrl | Otorga permiso para utilizar una URL para incrustar un panel QuickSight | Leer | dashboard* | | |
| GetGroupMapping [solo permiso] | Otorga permiso para usar Amazon QuickSight, en la edición Enterprise, para identificar y mostrar los grupos de directorios de Microsoft Active Directory (Microsoft Active Directory) que están asignados a funciones en Amazon QuickSight | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSessionEmbedUrl | Otorga permiso para obtener una URL para integrar la experiencia de QuickSight la consola | Leer | | | |
| ListAnalyses | Concede permiso para enumerar todos los análisis de una cuenta | Enumeración | analysis* | | |
| ListAssetBundleExportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de exportación de paquetes de activos | Enumeración | assetBundleExportJob* | | |
| ListAssetBundleImportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de importación de paquetes de activos | Enumeración | assetBundleImportJob* | | |
| ListCustomPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para incluir permisos personalizados y recursos en la QuickSight cuenta | Escritura | | | |
| ListCustomerManagedKeys [solo permiso] | Concede permiso para enumerar todas las claves administradas por los clientes registradas | Enumeración | | | |
| ListDashboardVersions | Otorga permiso para enumerar todas las versiones de un QuickSight panel | Enumeración | dashboard* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListDashboards | Otorga permiso para enumerar todos los paneles de una cuenta QuickSight | Enumeración | dashboard * | | |
| ListDataSets | Concede permiso para enumerar todos los conjuntos de datos | List | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListDataSources | Concede permiso para enumerar todos los orígenes de datos | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListFolderMembers | Concede permiso para enumerar todos los miembros de una carpeta | Leer | folder* | | |
| ListFolders | Otorga permiso para enumerar todas las carpetas de una cuenta QuickSight | Enumeración | folder* | | |
| ListGroupMemberships | Concede permiso para enumerar a los usuarios miembros de un grupo | Enumeración | group* | | |
| ListGroups | Otorga permiso para incluir todos los grupos de usuarios en QuickSight | Enumeración | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListIAMPolicyAssignments | Otorga permiso para publicar todas las tareas de la QuickSight cuenta Amazon actual | Enumeración | assignment* | | |
| ListIAMPolicyAssignmentsForUser | Concede permiso para enumerar todas las asignaciones realizadas a un usuario y a los grupos a los que pertenece | Enumeración | assignment* | | |
| ListIdentityPropagationConfigs | Otorga permiso para enumerar AWS los servicios habilitados para la propagación de identidades confiables en QuickSight | Enumeración | | | |
| ListIngestions | Concede permiso para enumerar todas las incorporaciones de datos de SPICE a un conjunto de datos | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListKMSKeysForUser [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las claves KMS de un usuario | Enumeración | | | |
| ListNamespaces | Otorga permiso para enumerar todos los espacios de nombres de una cuenta QuickSight | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListRefreshSchedules | Concede permiso para enumerar todos los programas de actualización de un conjunto de datos | Enumeración | | | |
| ListRoleMemberships | Concede permiso para enumerar a los miembros de un rol | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso QuickSight | Leer | customization | | |
| | | | dashboard | | |
| | | | folder | | |
| | | | template | | |
| | | | theme | | |
| | | | topic | | |
| ListTemplateAliases | Concede permiso para enumerar todos los alias de una plantilla | List | template* | | |
| ListTemplateVersions | Concede permiso para enumerar todas las versiones de una plantilla | Enumeración | template* | | |
| ListTemplates | Otorga permiso para enumerar todas las plantillas de una QuickSight cuenta | Enumeración | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListTheme Aliases | Concede permiso para enumerar todos los alias de un tema | List | theme* | | |
| ListTheme Versions | Concede permiso para enumerar todas las versiones de un tema | List | theme* | | |
| ListThemes | Concede permiso para enumerar todos los temas de una cuenta | Enumeración | theme* | | |
| ListTopic RefreshSchedules | Concede permiso para enumerar todos los programas de actualización de un tema | Enumeración | | | |
| ListTopics | Concede permiso para enumerar todos los temas | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListGroup | Concede permiso para enumerar los grupos de los cuales un usuario determinado es miembro | Enumeración | user* | | |
| ListUsers | Otorga permiso para enumerar todos los QuickSight usuarios que pertenecen a esta cuenta | Enumeración | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListVPCCo nnections | Concede permiso para enumerar todas las conexiones de VPC | Enumeración | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PassDataSet [solo permiso] | Concede permiso para usar un conjunto de datos para una plantilla | Read | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PassDataSource [solo permiso] | Concede permiso para utilizar un origen de datos para un conjunto de datos | Leer | datasource* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| PutDataSetRefreshProperties | Concede permiso para colocar las propiedades de actualización de un conjunto de datos | Escritura | dataset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RegisterCustomerManagedKey [solo permiso] | Concede permiso para registrar una clave administrada por un cliente | Escritura | | | |
| RegisterUser | Otorga permiso para crear un QuickSight usuario cuya identidad esté asociada a la identidad o función de IAM especificada en la solicitud | Escritura | user* | quicksight:iamArn quicksight:SessionName | |
| RemoveCustomerManagedKey [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una clave administrada por un cliente | Escritura | | | |
| RestoreAnalysis | Concede permiso para restaurar un análisis eliminado | Escritura | analysis* | | |
| ScopeDownPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para administrar las políticas de alcance de los permisos a los recursos AWS | Escritura | | | |
| SearchAnalyses | Concede permiso para buscar un subconjunto de análisis | Enumeración | analysis* | | |
| SearchDashboards | Otorga permiso para buscar un subconjunto de paneles QuickSight | Enumeración | dashboard* _ | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SearchDataSets | Otorga permiso para buscar un subconjunto de QuickSight DataSets | Enumeración | dataset* | | |
| SearchDataSources | Otorga permiso para buscar un subconjunto de fuentes de datos QuickSight | Enumeración | datasource* | | |
| SearchDirectoryGroups [solo permiso] | Otorga permiso para usar Amazon QuickSight, en la edición Enterprise, para mostrar sus grupos de directorios de Microsoft Active Directory para que pueda elegir cuáles asignar a las funciones en Amazon QuickSight | Enumeración | | | |
| SearchFolders | Otorga permiso para buscar un subconjunto de carpetas QuickSight | Leer | folder* | | |
| SearchGroups | Otorga permiso para buscar un subconjunto de grupos QuickSight | Enumeración | group* | | |
| SearchUsers [solo permiso] | Otorga permiso para buscar a los QuickSight usuarios que pertenecen a esta cuenta | Enumeración | user* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| SetGroupMapping [solo permiso] | Otorga permiso para usar Amazon QuickSight, en la edición Enterprise, para mostrar sus grupos de directorios de Microsoft Active Directory para que pueda elegir cuáles asignar a las funciones en Amazon QuickSight | Escritura | | | |
| StartAssetBundleExportJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de exportación de paquetes de activos | Escritura | assetBundleExportJob* | | |
| StartAssetBundleImportJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de importación de paquetes de activos | Escritura | assetBundleImportJob* | | |
| StartDashboardSnapshotJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de instantánea del tablero | Escritura | dashboardSnapshotJob* | | |
| Subscribe [solo permiso] | Otorga permiso para suscribirse a Amazon QuickSight y también para permitir al usuario actualizar la suscripción a la edición Enterprise | Escritura | | quicksight:Edition quicksight:DirectoryType | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir etiquetas a un QuickSight recurso | Etiquetado | analysis customization | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | dashboard | | |
| | | | dataset | | |
| | | | datasource | | |
| | | | folder | | |
| | | | ingestion | | |
| | | | template | | |
| | | | theme | | |
| | | | topic | | |
| | | | vpconnection | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| Unsubscribe [solo permiso] | Otorga permiso para cancelar la suscripción a Amazon QuickSight, lo que elimina permanentemente a todos los usuarios y sus recursos de Amazon QuickSight | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso QuickSight | Etiquetado | analysis customization dashboard dataset datasource folder ingestion template theme topic vpconnection | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountCustomization | Otorga permiso para actualizar la personalización de una QuickSight cuenta o un espacio de nombres | Escritura | customization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración administrativa de la cuenta QuickSight | Escritura | | | |
| UpdateAnalysis | Concede permiso para actualizar un análisis | Write | analysis* | | |
| UpdateAnalysisPermissions | Concede permiso para actualizar los permisos de un análisis | Permissions management | analysis* | | |
| UpdateCustomPermissions [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un recurso de permisos personalizado | Administración de permisos | | | |
| UpdateDashboard | Otorga permiso para actualizar un QuickSight panel | Escritura | dashboard* | | |
| UpdateDashboardLinks | Otorga permiso para actualizar los enlaces de un QuickSight panel | Escritura | dashboard* | | |
| UpdateDashboardPermissions | Otorga permiso para actualizar los permisos de un QuickSight panel | Administración de permisos | dashboard* | | |
| UpdateDashboardPublishedVersion | Otorga permiso para actualizar la versión publicada de un QuickSight panel | Escritura | dashboard* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| UpdateDataSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de datos | Write | dataset* | | quicksight:PassDataSource |
| | | | datasource | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateDataSetPermissions | Concede permiso para actualizar la política de recursos de un conjunto de datos | Permissions management | dataset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateDataSource | Concede permiso para actualizar un origen de datos | Write | datasource* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|--|-----------------------|
| UpdateDataSourcePermissions | Concede permiso para actualizar la política de recursos de un origen de datos | Administración de permisos | datasource* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateEmailCustomizationTemplate [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar una plantilla de personalización de QuickSight correo electrónico | Escritura | emailCustomizationTemplate* | | |
| UpdateFolder | Otorga permiso para actualizar una QuickSight carpeta | Escritura | folder* | | |
| UpdateFolderPermissions | Otorga permiso para actualizar los permisos de una QuickSight carpeta | Administración de permisos | folder* | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para cambiar la descripción del grupo | Write | group* | | |
| UpdateIAMPolicyAssignment | Concede permiso para actualizar una asignación existente | Escritura | assignment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateIdentityPropagationConfig | Otorga permiso para añadir y actualizar AWS servicios para la propagación de identidades confiables en QuickSight | Escritura | | | |
| UpdateIPRestriction | Otorga permiso para actualizar las restricciones de IP de la QuickSight cuenta | Escritura | | | |
| UpdateKeyRegistration | Otorga permiso para actualizar el registro de QuickSight claves | Escritura | | | |
| UpdatePublicSharingSettings | Concede permiso para habilitar o deshabilitar el uso compartido público en una cuenta | Escritura | | | |
| UpdateRefreshSchedule | Concede permiso para actualizar un programa de actualización de un conjunto de datos | Escritura | refreshschedule* | | |
| UpdateResourcePermissions [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar los permisos a nivel de recurso en QuickSight | Escritura | | | |
| UpdateRoleCustomPermission | Concede permiso para actualizar el permiso personalizado asociado a un rol | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| UpdateSPICECapacityConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de capacidad de QuickSight SPICE | Escritura | | | |
| UpdateTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla | Write | template* | | |
| UpdateTemplateAlias | Concede permiso para actualizar el alias de una plantilla | Write | template* | | |
| UpdateTemplatePermissions | Concede permiso para actualizar los permisos de una plantilla | Permissions management | template* | | |
| UpdateTheme | Concede permiso para actualizar un tema | Write | theme* | | |
| UpdateThemeAlias | Concede permiso para actualizar el alias de un tema | Write | theme* | | |
| UpdateThemePermissions | Concede permiso para actualizar los permisos de un tema | Administración de permisos | theme* | | |
| UpdateTopic | Concede permiso para actualizar un tema | Escritura | topic* | | quicksight:PassDataSet |
| | | | dataset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateTopicPermissions | Concede permiso para actualizar la política de recursos de un tema | Administración de permisos | topic* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateTopicRefreshSchedule | Concede permiso para actualizar un programa de actualización de un tema | Escritura | topic* | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar un QuickSight usuario de Amazon | Escritura | user* | | |
| UpdateVPCConnection | Concede permiso para actualizar una conexión de VPC | Escritura | vpccnection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |

Tipos de recursos definidos por Amazon QuickSight

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| account | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}</code> | |
| user | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}</code> | |
| group | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}</code> | |
| analysis | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| dashboard | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| template | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| vpcconnec tion | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${Resource eId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| assetBund leExportJob | <code>arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/ /\${ResourceId}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon QuickSight

Amazon QuickSight define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta | ArrayOfString |
| quicksight:Allowed | Filtra el acceso según los dominios de integración permitidos. | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|------------|
| Embedding Domains | | |
| quicksight:t:DirectoryType | Filtra el acceso mediante las opciones de administración de usuarios | Cadena |
| quicksight:t:Edition | Filtra el acceso según la edición de QuickSight | Cadena |
| quicksight:t:IamArn | Filtra el acceso por el ARN del usuario o del rol de IAM | ARN |
| quicksight:t:KmsKeyArns | Filtra el acceso por los ARN clave de KMS | ArrayOfARN |
| quicksight:t:SessionName | Filtra el acceso por el nombre de la sesión | Cadena |
| quicksight:t:UserName | Filtra el acceso por el nombre de usuario | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon RDS

Amazon RDS (prefijo de servicio: `rds`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon RDS](#)

- [Tipos de recurso definidos por Amazon RDS](#)
- [Claves de condición de Amazon RDS](#)

Acciones definidas por Amazon RDS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddRoleToDBCluster | Concede permiso para asociar un rol de Identity and Access Management (IAM) desde un clúster de base de datos de Aurora | Escritura | cluster* | | iam:PassRole |
| AddRoleToDBInstance | Otorga permiso para asociar una función de AWS Identity and Access Management (IAM) a una instancia de base de datos | Escritura | db* | | iam:PassRole |
| AddSourceIdentifierToSubscription | Concede permiso para agregar un identificador de origen a una suscripción de notificación de eventos RDS existente | Write | es* | | |
| AddTagsToResource | Concede permiso para agregar etiquetas de metadatos a un recurso de Amazon RDS | Etiquetado | cev | | |
| | | | cluster | | |
| | | | cluster-endpoint | | |
| | | | cluster-pg | | |
| | | | cluster-snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | db | | |
| | | | deployment | | |
| | | | es | | |
| | | | integration | | |
| | | | og | | |
| | | | pg | | |
| | | | proxy | | |
| | | | proxy-endpoint | | |
| | | | ri | | |
| | | | secgrp | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | snapshot-tenant-database | | |
| | | | subgrp | | |
| | | | target-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | tenant-database | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| ApplyPendingMaintenanceAction | Concede permiso para aplicar una acción de mantenimiento pendiente a un recurso | Escritura | cluster db | | |
| AuthorizeDBSecurityGroupIngress | Otorga permiso para permitir el ingreso a una base de datos SecurityGroup mediante una de las dos formas de autorización | Administración de permisos | secgrp* | | |
| BacktrackDBCluster | Concede permiso para realizar un seguimiento de un clúster de base de datos a una hora específica, sin crear un nuevo clúster de base de datos | Write | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CancelExportTask | Concede permiso para cancelar una tarea de exportación en curso | Write | | | |
| CopyDBClusterParameterGroup | Concede permiso para copiar el grupo de parámetros de clúster de base de datos especificado | Write | cluster-parameter-group* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CopyDBClusterSnapshot | Concede permiso para crear una instantánea de un clúster de base de datos | Write | cluster-snapshot* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CopyDBParameterGroup | Concede permiso para copiar el grupo de parámetros de base de datos especificado | Write | pg* | | rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CopyDBSnapshot | Concede permiso para copiar la instantánea de base de datos especificada | Write | snapshot* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:CopyOptionGroup | |
| CopyOptionGroup | Concede permiso para copiar el grupo de opciones especificado | Escritura | og* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateBlueGreenDeployment | Concede permiso para crear una implementación azul/verde para un clúster o instancia de origen determinado | Escritura | deployment* | | rds:AddTagsToResource rds:CreateDBCluster rds:CreateDBClusterEndpoint rds:CreateDBInstance rds:CreateDBInstanceReadReplica |
| | | | cluster | | |
| | | | cluster-pg | | |
| | | | db | | |
| | | | pg | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 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/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:MultiAz rds:Piops rds:Vpc | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateCustomDBEngineVersion | Concede permiso para crear una versión de un motor personalizado | Escritura | cev* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateServiceLinkedRole mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateDBCluster | Otorga permiso para crear un nuevo clúster de base de datos | Escritura | cluster* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds>CreateDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource |
| | | | cluster-pg* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | og* | | |
| | | | subgrp* | | |
| | | | db | | |
| | | | global-cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDBClusterEndpoint | Otorga permiso para crear un nuevo punto de conexión personalizado y lo asocia a un clúster de base de datos Amazon Aurora o a un clúster de Amazon DocumentDB | Escritura | cluster* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | cluster-endpoint* | rds:EndpointType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDBClusterParameterGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de parámetros de clúster de base de datos | Write | cluster-parameter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDBClusterSnapshot | Concede permiso para crear una instantánea de un clúster de base de datos | Write | cluster* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | cluster-snapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateDBInstance | Concede permiso para crear un nuevo dominio de base de datos | Write | db* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource |
| | | | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | og | | |
| | | | pg | | |
| | | | secgrp | | |
| | | | subgrp | | |
| | | | | rds:BackupTarget | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | rds:req-tag/\${TagKey} | |
| | | | | rds:ManageMasterUserPassword | |
| | | | | rds:MultiTenant | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreateDBInstanceReadReplica | Concede permiso para crear una instancia de base de datos que actúe como réplica de lectura de una instancia de base de datos de origen | Write | cluster* | | iam:PassRole rds:AddTagsToResource |
| | | | db* | | |
| | | | og* | | |
| | | | pg* | | |
| | | | subgrp* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateDBParameterGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de parámetros de base de datos | Write | pg* | | rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateDBProxy | Concede permiso para crear un proxy de base de datos. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |
| CreateDBProxyEndpoint | Concede permiso para crear un punto de enlace con el proxy de una base de datos. | Write | proxy* proxy-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateDBSecurityGroup | Concede permiso para crear un grupo de seguridad de base de datos. Los grupos de seguridad de base de datos controlan el acceso a la instancia de base de datos. | Escritura | secgrp* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | rds:AddTagsToResource |
| CreateDBSHardGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de fragmentos de base de datos Aurora Limitless Database | Escritura | cluster* shardgrp* | | |
| CreateDBSnapshot | Concede permiso para crear un DBSnapshot | Write | db* snapshot* snapshot-tenant-database* | | rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateDBSubnetGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de subred de base de datos | Write | subgrp* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateEventSubscription | Concede permiso para crear una suscripción de notificación de eventos RDS | Escritura | es* | | rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateGlobalCluster | Otorga permiso para crear una base de datos global de Aurora o una base de datos global de DocumentDB distribuida en varias regiones | Escritura | cluster* global-cluster* | | |
| CreateIntegration | Concede permiso para crear una integración sin ETL con Redshift | Escritura | cluster* integration* | | kms:CreateGrant kms:DescribeKey rds:AddTagsToResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateOptionGroup | Concede permiso para crear un nuevo grupo de opción | Escritura | og* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| CreateTenantDatabase | Concede permiso para crear una nueva base de datos de inquilinos | Escritura | db* | | rds:AddTagsToResource |
| | | | tenant-database* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:TenantDatabaseName | |
| CrossRegionCommunication [solo permiso] | Concede permiso para acceder a un recurso en la región remota al ejecutar operaciones entre regiones, como copia de instantáneas entre regiones o creación de réplicas de lectura entre regiones | Escritura | | | |
| DeleteBlueGreenDeployment | Concede permiso para eliminar implementaciones azul/verde | Escritura | deployment* | | rds:DeleteDBCluster rds:DeleteDBClusterEndpoint rds>DeleteDBInstance |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteCustomDBEngineVersion | Concede permiso para eliminar una versión de motor personalizado existente | Escritura | cev* | | |
| DeleteDBCluster | Concede permiso para eliminar un clúster de base de datos aprovisionado anteriormente | Escritura | cluster* | | rds:DeleteDBInstance |
| | | | cluster-snapshot* | | |
| DeleteDBClusterAutomatedBackup | Otorga permiso para eliminar las copias de seguridad automatizadas del clúster en función del DbCluster ResourceId valor del clúster de origen o del identificador de recurso del clúster restaurable | Escritura | cluster-auto-backup* | | |
| DeleteDBClusterEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión personalizado y lo elimina de un clúster de base de datos de Amazon Aurora o de un clúster de Amazon DocumentDB | Escritura | cluster-endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|--------------------------|
| DeleteDBClusterParameterGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de parámetros de clúster de DB especificado | Write | cluster-parameter-group* | | |
| DeleteDBClusterSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea de clúster de base de datos | Write | cluster-snapshot* | | |
| DeleteDBInstance | Concede permiso para eliminar un clúster aprovisionado anteriormente | Escritura | db* | | rds:DeleteTenantDatabase |
| DeleteDBInstanceAutomatedBackup | Otorga permiso para eliminar copias de seguridad automatizadas en función del DbResourceID o del ID de recurso de la instancia restaurable | Escritura | auto-backup* | | |
| DeleteDBParameterGroup | Otorga permiso para eliminar una base de datos específica ParameterGroup | Escritura | pg* | | |
| DeleteDBProxy | Concede permiso para eliminar un proxy de base de datos. | Write | proxy* | | |
| DeleteDBProxyEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de enlace con el proxy de una base de datos. | Write | proxy-endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDBSecurityGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de seguridad de base de datos | Escritura | secgrp* | | |
| DeleteDBShardGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de fragmentos de base de datos Aurora Limitless Database | Escritura | shardgrp* | | |
| DeleteDBSnapshot | Concede permiso para eliminar un DBSnapshot | Write | snapshot* | | |
| DeleteDBSubnetGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de subredes de base de datos | Write | subgrp* | | |
| DeleteEventSubscription | Concede permiso para eliminar una suscripción de notificación de eventos de RDS | Write | es* | | |
| DeleteGlobalCluster | Concede permiso para eliminar un clúster de base de datos global | Escritura | global-cluster* | | |
| DeleteIntegration | Concede permiso para eliminar una integración de Aurora sin ETL con Redshift | Escritura | integration* | | |
| DeleteOptionGroup | Concede permiso para eliminar una opción de grupo existente | Escritura | og* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteTenantDatabase | Concede permiso para eliminar una base de datos de inquilinos | Escritura | db* | | |
| | | | tenant-database* | | |
| DeregisterDBProxyTargets | Concede permiso para eliminar destinos de un grupo de destino de proxy de base de datos | Write | cluster* | | |
| | | | db* | | |
| | | | proxy* | | |
| | | | target-group* | | |
| DescribeAccountAttributes | Concede permiso para enumerar todos los atributos de una cuenta de cliente | Enumeración | | | |
| DescribeBlueGreenDeployments | Concede permiso para describir las implementaciones azul/verde | Enumeración | deployment | | |
| DescribeCertificates | Concede permiso para publicar el conjunto de certificados de CA proporcionados por Amazon RDS para esta Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| DescribeDBClusterAutomatedBackups | Concede permiso para devolver una lista de copias de seguridad automatizadas del clúster para clústeres actuales y eliminados | Enumeración | cluster-auto-backup* | | |
| | | | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeDBClusterBacktracks | Concede permiso para devolver información sobre pistas de retroceso para un clúster de base de datos | List | cluster* | | |
| DescribeDBClusterEndpoints | Concede permiso para devolver información sobre los puntos de enlace de un clúster de base de datos de Amazon Aurora | Enumeración | cluster-endpoint* | | |
| DescribeDBClusterParameterGroups | Otorga permiso para devolver una lista de descripciones de bases de datos ClusterParameterGroup | Enumeración | cluster-parameter-group* | | |
| DescribeDBClusterParameters | Concede permiso para devolver la lista de parámetros detallada para un grupo de parámetros de clúster de base de datos determinado | List | cluster-parameter-group* | | |
| DescribeDBClusterSnapshotsAttributes | Concede permiso para devolver una lista de nombres y valores de atributos de instantáneas de clúster de base de datos para una instantánea manual de clúster de base de datos | List | cluster-snapshot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeDBClusterSnapshots | Concede permiso para devolver información sobre instantáneas de clúster de base de datos | Enumeración | cluster-snapshot* | | |
| DescribeDBClusters | Otorga permiso para devolver información sobre los clústeres de base de datos Aurora o DocumentDB aprovisionados | Enumeración | cluster* | | |
| DescribeDBEngineVersions | Concede permiso para devolver una lista de los motores de base de datos disponibles | List | | | |
| DescribeDBInstanceAutomatedBackups | Concede permiso para devolver una lista de copias de seguridad automatizadas para instancias actuales y eliminadas | List | auto-backup db | | |
| DescribeDBInstances | Concede permiso para devolver información acerca de instancias RDS aprovisionadas | List | db* | | |
| DescribeDBLogFiles | Concede permiso para devolver una lista de archivos de registro de base de datos para la instancia de base de datos | Enumeración | db* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeDBParameterGroups | Otorga permiso para devolver una lista de descripciones de bases de datos Parameter Group | Enumeración | pg* | | |
| DescribeDBParameters | Concede permiso para devolver la lista de parámetros detallada para un grupo de parámetros de base de datos concreto | List | pg* | | |
| DescribeDBProxies | Concede permiso para ver proxies. | List | proxy* | | |
| DescribeDBProxyEndpoints | Concede permiso para ver puntos de enlace con proxy. | List | proxy* proxy-endpoint* | | |
| DescribeDBProxyTargetGroups | Concede permiso para ver los detalles del grupo de destino del proxy de base de datos. | List | proxy* | | |
| DescribeDBProxyTargets | Concede permiso para ver los detalles de destino del proxy de la base de datos. | Enumeración | proxy* target-group* | | |
| DescribeDBRecommendations | Concede permiso para enumerar los detalles de la recomendación | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeDBSecurityGroups | Otorga permiso para devolver una lista de SecurityGroup descripciones de bases de datos | Enumeración | secgrp* | | |
| DescribeDBShardGroups | Otorga permiso para devolver información sobre todos los grupos de fragmentos de base de datos Aurora Limitless Database para esta cuenta. Puede filtrar por grupo (s) de fragmentos | Enumeración | shardgrp* | | |
| DescribeDBSnapshotAttributes | Concede permiso para devolver una lista de nombres y valores de atributos de instantánea de base de datos para una instantánea de base de datos manual | List | snapshot* | | |
| DescribeDBSnapshots | Concede permiso para devolver información acerca de instantáneas de bases de datos | Enumeración | snapshot* db | | |
| DescribeDBSubnetGroups | Otorga permiso para devolver una lista de descripciones de bases de datos SubnetGroup | Enumeración | subgrp* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeDbSnapshotTenantDatabases | Concede permiso para devolver información acerca de bases de datos de inquilinos en instantáneas de bases de datos. Puede filtrar por región o por instantánea | Enumeración | snapshot-tenant-database* db snapshot | | |
| DescribeEngineDefaultClusterParameters | Concede permiso para devolver información del parámetro del sistema y motor predeterminada para el motor de base de datos del clúster | List | | | |
| DescribeEngineDefaultParameters | Concede permiso para devolver información predeterminada del motor y el sistema para el motor de base de datos especificado | List | | | |
| DescribeEventCategories | Concede permiso para mostrar una lista de categorías de todos los tipos de origen de eventos o, si se especifica, para tipo de origen especificado | List | | | |
| DescribeEventSubscriptions | Concede permiso para enumerar todas las descripciones de suscripción de una cuenta de cliente | List | es* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeEvents | Concede permiso para devolver eventos relacionados con las instancias grupos de seguridad, instantáneas y grupos de parámetros de base de datos de los últimos 14 días | List | | | |
| DescribeExportTasks | Concede permiso para devolver información acerca de las tareas exportadas | Enumeración | | | |
| DescribeGlobalClusters | Otorga permiso para devolver información sobre los clústeres de bases de datos globales de Aurora o los clústeres de bases de datos globales de DocumentDB | Enumeración | global-cluster* | | |
| DescribeIntegrations | Concede permiso para describir una integración de Aurora sin ETL con Redshift | Enumeración | integration* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeOptionGroupOptions | Concede permiso para describir todas las opciones disponibles | List | og* | | |
| DescribeOptionGroups | Concede permiso para describir los grupos de opciones disponibles | List | og* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeOrderableDBInstanceOptions | Concede permiso para devolver una lista de opciones de instancia de base de datos ordenables para el motor especificado | List | | | |
| DescribePendingMaintenanceActions | Concede permiso para devolver una lista de recursos (por ejemplo, instancias de base de datos) que tienen al menos una acción de mantenimiento pendiente | Enumeración | cluster db | | |
| DescribeRecommendationGroups [solo permiso] | Concede permiso para devolver información sobre grupos de recomendaciones | Leer | | | |
| DescribeRecommendations [solo permiso] | Concede permiso para devolver información sobre recomendaciones | Leer | | | |
| DescribeReservedDBInstances | Concede permiso para devolver información acerca de las instancias de base de datos reservadas para esta cuenta o sobre una instancia de base de datos reservada especificada | List | ri* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeReservedDBInstancesOfferings | Concede permiso para enumerar ofertas de instancias de base de datos reservadas | Enumeración | | | |
| DescribeSourceRegions | Otorga permiso para devolver una lista de la fuente desde la Regiones de AWS que el usuario actual Región de AWS puede crear una réplica de lectura o copiar una instantánea de base de datos | Enumeración | | | |
| DescribeTenantDatabases | Concede permiso para devolver información acerca de las bases de datos de inquilinos aprovisionados. Puede filtrar por región o por instantánea | Enumeración | tenant-database* | | |
| | | | db | | |
| DescribeValidDBInstanceModifications | Concede permiso para enumerar las modificaciones disponibles que puede realizar en su instancia de base de datos | Enumeración | db* | | |
| DisableHttpEndpoint | Concede permiso para deshabilitar el punto de conexión http para un clúster de base de datos | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DownloadCompleteDBLogFile | Concede permiso para descargar el archivo de registros especificado | Leer | db* | | |
| DownloadDBLogFilePartition | Concede permiso para descargar todo o una parte del archivo de registro especificado, con un tamaño de hasta 1 MB | Leer | db* | | |
| EnableHttpEndpoint | Concede permiso para habilitar el punto de conexión http para un clúster de base de datos | Escritura | cluster* | | |
| FailoverDBCluster | Concede permiso para forzar una conmutación por error para un clúster de base de datos | Write | cluster* | | |
| FailoverGlobalCluster | Concede permiso para conmutar por error un clúster global | Escritura | cluster* | | |
| | | | global-cluster* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar todas las etiquetas de un recurso de Amazon RDS | Leer | cev | | |
| | | | cluster | | |
| | | | cluster-endpoint | | |
| | | | cluster-pg | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | cluster-snapshot | | |
| | | | db | | |
| | | | es | | |
| | | | integration | | |
| | | | og | | |
| | | | pg | | |
| | | | proxy | | |
| | | | proxy-endpoint | | |
| | | | ri | | |
| | | | secgrp | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | snapshot-tenant-database | | |
| | | | subgrp | | |
| | | | target-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | tenant-database | | |
| ModifyActivityStream | Concede permiso para modificar un flujo de actividad de la base de datos | Escritura | db* | | |
| ModifyCertificates | Concede permiso para modificar el certificado de seguridad de capa de conexión/seguridad de capa de transporte (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security, SSL/TLS) predeterminado del sistema para Amazon RDS para nuevas instancias de base de datos | Escritura | | | |
| ModifyCurrentDBClusterCapacity | Concede permiso para modificar la capacidad actual del clúster de un clúster de base de datos Amazon Aurora Serverless | Escritura | cluster* | | |
| ModifyCustomDBEngineVersion | Concede permiso para modificar una versión de motor personalizado existente | Escritura | cev* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| ModifyDBCluster | Otorga permiso para modificar la configuración de un clúster de base de datos Amazon Aurora o un clúster de Amazon DocumentDB | Escritura | cluster* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource |
| | | | cluster-pg* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | og* | | |
| | | | | rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword | |
| ModifyDBClusterEndpoint | Otorga permiso para modificar las propiedades de un punto final en un clúster de base de datos de Amazon Aurora o un clúster de Amazon DocumentDB | Escritura | cluster-endpoint* | | |
| ModifyDBClusterParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros | Write | cluster-parameter* | | |
| ModifyDBClusterSnapshotAttribute | Concede permiso para agregar un atributo y valores a una instantánea de clúster de base de datos manual o los quita de ella | Write | cluster-snapshot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ModifyDBInstance | Concede permiso para modificar la configuración de una instancia de base de datos | Write | db* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | secretsmanager:TagResource |
| | | | og* | | |
| | | | pg* | | |
| | | | secgrp* | | |
| | | | | rds:ManageMasterUserPassword rds:MultiTenant | |
| ModifyDBParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros de base de datos | Write | pg* | | |
| ModifyDBProxy | Concede permiso para modificar el proxy de la base de datos. | Write | proxy* | | iam:PassRole |
| ModifyDBProxyEndpoint | Concede permiso para modificar un punto de enlace con el proxy de una base de datos. | Write | proxy-endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ModifyDBProxyTargetGroup | Concede permiso para modificar el grupo de destino para un proxy de base de datos. | Escritura | target-group* | | |
| ModifyDBRecommendation | Concede permiso para modificar la recomendación | Escritura | | | |
| ModifyDBShardGroup | Otorga permiso para modificar las propiedades de un grupo de fragmentos de base de datos Aurora Limitless Database | Escritura | shardgrp* | | |
| ModifyDBSnapshot | Concede permiso para actualizar una instantánea de base de datos manual, que puede estar cifrada o sin cifrar, con una nueva versión del motor | Write | snapshot* og | | |
| ModifyDBSnapshotAttribute | Concede permiso para agregar un atributo y valores a una instantánea de base de datos manual o los quita de ella | Write | snapshot* | | |
| ModifyDBSubnetGroup | Concede permiso para modificar un grupo de subredes de base de datos existente | Write | subgrp* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ModifyEventSubscription | Concede permiso para modificar una suscripción de notificación de eventos de RDS existente | Escritura | es* | | |
| ModifyGlobalCluster | Otorga permiso para modificar la configuración de un clúster global de Amazon Aurora o un clúster global de Amazon DocumentDB | Escritura | global-cluster* | | |
| ModifyIntegration | Concede permiso para modificar una integración de Aurora Zero-ETL con Redshift | Escritura | integration* | | |
| ModifyOptionGroup | Concede permiso para modificar una opción de grupo existente | Escritura | og* | | iam:PassRole |
| ModifyRecommendation [solo permiso] | Concede permiso para modificar la recomendación | Escritura | | | |
| ModifyTenantDatabase | Concede permiso para modificar una base de datos de inquilinos | Escritura | db* | | |
| | | | tenant-database* | | |
| | | | | rds:TenantDatabaseName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PromoteReadReplica | Concede permiso para promover una instancia de base de datos de réplica de lectura a una instancia de base de datos | Write | db* | | |
| PromoteReadReplicaDBCluster | Concede permiso para promover un clúster de base de datos de réplica de lectura a un clúster de base de datos | Write | cluster* | | |
| PurchaseReservedDBInstancesOffering | Concede permiso para comprar una oferta de instancia de base de datos reservada | Escritura | ri* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RebootDBCluster | Concede permiso para reiniciar un clúster de base de datos aprovisionado anteriormente | Escritura | cluster* | | rds:RebootDBInstance |
| RebootDBInstance | Concede permiso para reiniciar el servicio del motor de base | Escritura | db* | | |
| RebootDBShardGroup | Concede permiso para reiniciar un grupo de fragmentos de base de datos Aurora Limitless Database | Escritura | shardgrp* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| RegisterDBProxyTargets | Concede permiso para agregar destinos a un grupo de destino de proxy de base de datos. | Escritura | target-group* | | |
| RemoveFromGlobalCluster | Otorga permiso para separar un clúster secundario de Aurora de un clúster de base de datos global de Aurora o un clúster global de DocumentDB | Escritura | cluster* global-cluster* | | |
| RemoveRoleFromDBCluster | Otorga permiso para desasociar una función de AWS Identity and Access Management (IAM) de un clúster de base de datos de Amazon Aurora | Escritura | cluster* | | iam:PassRole |
| RemoveRoleFromDBInstance | Otorga permiso para desasociar una función de AWS Identity and Access Management (IAM) de una instancia de base de datos | Escritura | db* | | iam:PassRole |
| RemoveSourceIdentifierFromSubscription | Concede permiso para quitar un identificador de origen de una suscripción de notificación de eventos RDS existente | Write | es* | | |
| RemoveTagsFromResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de metadatos de un recurso de Amazon RDS | Etiquetado | cev cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | cluster-endpoint | | |
| | | | cluster-pg | | |
| | | | cluster-snapshot | | |
| | | | db | | |
| | | | deployment | | |
| | | | es | | |
| | | | integration | | |
| | | | og | | |
| | | | pg | | |
| | | | proxy | | |
| | | | proxy-endpoint | | |
| | | | ri | | |
| | | | secgrp | | |
| | | | snapshot | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | snapshot-tenant-database | | |
| | | | subgrp | | |
| | | | target-group | | |
| | | | tenant-database | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| ResetDBClusterParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros de clúster de base de datos al valor predeterminado | Write | cluster-parameter-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| ResetDBParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros de base de datos al valor predeterminado del motor/sistema | Write | pg* | | |
| RestoreDBClusterFromS3 | Concede permiso para crear un clúster de base de datos de Amazon Aurora a partir de datos almacenados en un bucket de Amazon S3 | Write | cluster* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | cluster-pg* | | |
| | | | og* | | |
| | | | subgrp* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | rds:req-tag/\${TagKey} | |
| | | | | rds:DatabaseEngine | |
| | | | | rds:DatabaseName | |
| | | | | rds:StorageEncrypted | |
| | | | | rds:ManageMasterUserPassword | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| RestoreDBClusterFromSnapshot | Concede permiso para crear un nuevo clúster de base de datos a partir de una instantánea de clúster de base de datos | Write | cluster* | | iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance |
| | | | cluster-pg* | | |
| | | | cluster-snapshot* | | |
| | | | log* | | |
| | | | subgrp* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops | |
| RestoreDBClusterToPointInTime | Concede permiso para restaurar un clúster de base de datos a un punto en el tiempo arbitrario | Write | cluster* | | iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance |
| | | | cluster-pg* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | log* | | |
| | | | subgrp* | | |
| | | | cluster-auto-backup | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| RestoreDBInstanceFromDBSnapshot | Concede permiso para crear una nueva instancia de base de datos desde una instantánea de base de datos | Write | db* | | iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase |
| | | | og* | | |
| | | | pg* | | |
| | | | snapshot* | | |
| | | | subgrp* | | |
| | | | | rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| RestoreDBInstanceFromS3 | Concede permiso para crear una nueva instancia de base de datos a partir de un bucket de Amazon S3 | Write | db* | | iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource |
| | | | og* | | |
| | | | pg* | | |
| | | | subgrp* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:ManageMasterUserPassword | |
| RestoreDBInstanceToPointInTime | Concede permiso para restaurar una instancia de base de datos a un punto en el tiempo arbitrario | Escritura | db* og* pg* subgrp* | | iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | auto-backup | | |
| | | | | rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} | |
| RevokeDBSecurityGroupIngress | Otorga permiso para revocar la entrada desde una base de datos SecurityGroup para rangos de IP o grupos de seguridad de EC2 o VPC previamente autorizados | Escritura | secgrp* | | |
| StartActivityStream | Concede permiso para iniciar una secuencia de actividades | Escritura | cluster db | | |
| StartDBCluster | Concede permiso para comenzar el clúster de base de datos | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartDBInstance | Concede permiso para iniciar la instancia de base de datos | Escritura | db* | | |
| StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication | Otorga permiso para iniciar la replicación de copias de seguridad automatizadas en un sitio diferente Región de AWS | Escritura | auto-backup* db* | | |
| StartExportTask | Concede permiso para iniciar una nueva tarea de exportación para una instantánea de base de datos | Write | | | iam:PassRole |
| StopActivityStream | Concede permiso para detener una secuencia de actividad | Write | cluster db | | |
| StopDBCluster | Concede permiso para detener el clúster de base de datos | Write | cluster* | | |
| StopDBInstance | Concede permiso para detener la instancia de base de datos | Write | db* | | |
| StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication | Concede permiso para detener la replicación de copia de seguridad automatizada para una instancia de base de datos | Escritura | db* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| SwitchoverBlueGreenDeployment | Concede permiso para cambiar una implementación azul/verde la instancia o clúster de origen al de destino | Escritura | deployment* | | rds:ModifyDBCluster rds:ModifyDBInstance rds:PromoteReadReplica rds:PromoteReadReplicaDBCluster |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| SwitchoverGlobalCluster | Concede permiso para realizar la transición de un clúster global | Escritura | cluster* global-cluster* | | |
| SwitchoverReadReplica | Concede permiso para cambiar una réplica de lectura, convirtiéndola en la nueva base de datos principal | Escritura | db* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon RDS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| cluster-snapshot | arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey} |
| db | arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:MultiAz rds:Piops rds:StorageEncrypted rds:StorageSize rds:Vpc rds:db-tag/\${TagKey} |
| es | arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:es-tag/\${TagKey} |
| global-cluster | arn:\${Partition}:rds::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|---|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---|
| 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} |

Claves de condición de Amazon RDS

Amazon RDS define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor de la etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante el conjunto de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfCadena |
| rds:BackupTarget | Filtra el acceso mediante el tipo de destino de copia de seguridad. Uno de estos: REGIÓN, OUTPOSTS | Cadena |
| rds:CopyOptionGroup | Filtra el acceso por el valor que especifica si la acción CopyDBSnapshot requiere copiar el grupo de opciones de la base de datos | Bool |
| rds:DatabaseClass | Filtra el acceso por el tipo de clase de instancia de base de datos | Cadena |
| rds:DatabaseEngine | Filtra el acceso por el motor de la base de datos. Para obtener valores posibles, consulte el parámetro del motor en la API CreateDBInstance | Cadena |
| rds:DatabaseName | Filtra el acceso por el nombre definido por el usuario de la base de datos en la instancia de base de datos | Cadena |
| rds:EndpointType | Filtra el acceso según el tipo de punto de enlace Puede ser: READER, WRITER, CUSTOM (lectura, escritura, personalizado) | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|----------|
| rds:ManageMasterUserPassword | Filtra el acceso por el valor que especifica si RDS administra la contraseña del usuario maestro en AWS Secrets Manager para la instancia de base de datos o el clúster | Bool |
| rds:MultiAz | Filtra el acceso por un valor que especifica si la instancia de base de datos se ejecuta en varias zonas de disponibilidad Para indicar que la instancia de base de datos está utilizando Multi-AZ, especifique true | Bool |
| rds:MultiTenant | Filtra el acceso por el valor que especifica si la instancia de base de datos se encuentra en la configuración de varios inquilinos | Cadena |
| rds:Piops | Filtra el acceso por un valor que contiene el número de IOPS provisionadas (PIOPS) compatible con la instancia Para indicar una instancia de base de datos que no tenga PIOPS habilitado, especifique 0 | Numérico |
| rds:StorageEncrypted | Filtra el acceso por un valor que especifica si el almacenamiento de la instancia de base de datos debe cifrarse Para aplicar el cifrado de almacenamiento, especifique true | Bool |
| rds:StorageSize | Filtra el acceso según el tamaño del volumen de almacenamiento (en GB) | Numérico |
| rds:TenantDatabaseName | Filtra el acceso por el nombre de la base de datos arrendataria CreateTenantDatabase y por el nombre de la nueva base de datos arrendataria en ModifyTenantDatabase | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| rds:Vpc | Filtra el acceso por un valor que especifica si la instancia de base de datos se ejecuta en una Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) Para indicar que la instancia de base de datos se ejecuta en una Amazon VPC; especifique true | Bool |
| rds:cluster-pg-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta asociada a un grupo de parámetros de clúster de base de datos | Cadena |
| rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a una instantánea de clúster de base de datos | Cadena |
| rds:cluster-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a un clúster de base de datos | Cadena |
| rds:db-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a una instancia de base de datos | Cadena |
| rds:es-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a una suscripción de evento | Cadena |
| rds:og-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a un grupo de opciones de base de datos | Cadena |
| rds:pg-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a un grupo de parámetros de base de datos | Cadena |
| rds:req-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de claves y valores de etiquetas que se pueden usar para etiquetar un recurso | Cadena |
| rds:ri-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a una instancia de base de datos reservada | Cadena |
| rds:secgrp-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a un grupo de seguridad de base de datos | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| rds:snapshot-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a una instantánea de base de datos | Cadena |
| rds:subgrp-tag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta adjunta a un grupo de subred de base de datos | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para la API de datos de Amazon RDS

La API de datos de Amazon RDS (prefijo de servicio: `rds-data`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la API de datos de Amazon RDS](#)
- [Tipos de recurso definidos por la API de datos de Amazon RDS](#)
- [Claves de condición de la API de datos de Amazon RDS](#)

Acciones definidas por la API de datos de Amazon RDS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchExecuteStatement | | Write | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | Otorga permiso para ejecutar una instrucción SQL por lotes sobre una matriz de datos | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| BeginTransaction | Otorga permiso para iniciar una transacción SQL | Escritura | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CommitTransaction | Otorga permiso para finalizar una transacción de SQL iniciada con la BeginTransaction operación y confirma los cambios | Escritura | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | rds-data: BeginTransaction |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| ExecuteSql | Otorga permiso para ejecutar una o más instrucciones SQL. Esta operación está obsoleta. Utilice la <code>ExecuteStatement</code> o <code>BatchExecuteStatement</code> operación. | Escritura | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ExecuteStatement | Otorga permiso para ejecutar una instrucción SQL en una base de datos. | Write | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RollbackTransaction | Otorga permiso para llevar a cabo la restauración de una transacción. Si restaura una transacción, cancelará sus cambios. | Write | cluster* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | rds-data: BeginTransaction |

Tipos de recurso definidos por la API de datos de Amazon RDS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|---|
| cluster | arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |

Claves de condición de la API de datos de Amazon RDS

La API de datos de Amazon RDS define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según las claves de la etiqueta asociada con el recurso | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para la autenticación IAM de Amazon RDS

La autenticación IAM de Amazon RDS (prefijo de servicio: `rds-db`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la autenticación IAM de Amazon RDS](#)
- [Tipos de recursos definidos por la autenticación de IAM de Amazon RDS](#)
- [Claves de condición para la autenticación IAM de Amazon RDS](#)

Acciones definidas por la autenticación IAM de Amazon RDS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| connect | Permite que el rol o el usuario de IAM se conecte a la base de datos de RDS | Permisio ns manageme t | db-user* | | |

Tipos de recursos definidos por la autenticación de IAM de Amazon RDS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|---------------------|
| db-user | arn:\${Partition}:rds-db:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${DbiResourceId}/\${DbUserName} | |

Claves de condición para la autenticación IAM de Amazon RDS

La autenticación IAM de RDS no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS re:Post Private

AWS Re:post Private (prefijo de servicio: `repost space`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS re:Post Private](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Re:post Private](#)
- [Claves de condición para AWS Re:post Private](#)

Acciones definidas por AWS re:Post Private

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSpace | Concede permiso para crear un nuevo re:Post privado en su cuenta | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteSpace | Concede permiso para eliminar un re:Post privado de su cuenta | Escritura | space* | | |
| DeregisterAdmin | Conceda permiso para eliminar a un administrador de un re:Post privado de su cuenta | Escritura | space* | | |
| GetSpace | Concede permiso para obtener la descripción de un re:Post privado en su cuenta | Leer | space* | | |
| ListSpaces | Concede permiso para enumerar todos los re:Post privados de su cuenta | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | space* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterAdmin | Concede permiso para añadir un administrador a un re:post privado de su cuenta | Escritura | space* | | |
| SendInvites | Concede permiso para enviar invitaciones a los usuarios de un re:Post privado en su cuenta | Escritura | space* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | space* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | space* | aws:TagKeys | |
| UpdateSpace | Concede permiso para actualizar un re:Post en su cuenta | Escritura | space* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Re:post Private

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| space | arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Re:post Private

AWS Re:post Private define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. `Condition` Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para la papelera de reciclaje de AWS

AWS La papelera de reciclaje (prefijo de servicio:rbn) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la papelera de reciclaje de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por la papelera de reciclaje de AWS](#)
- [Claves de condición de la papelera de reciclaje de AWS](#)

Acciones definidas por la papelera de reciclaje de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateRule | Otorga permiso para crear una regla de retención de la papelera de reciclaje. | Escritura | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Request/ResourceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteRule | Otorga permiso para eliminar una regla de retención de la papelera de reciclaje. | Escritura | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |
| GetRule | Otorga permiso para obtener información detallada acerca de una regla de retención de la papelera de reciclaje. | Leer | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |
| ListRules | Otorga permiso para enumerar las reglas de retención de la papelera de reciclaje en la región. | Leer | | rbin:Request/ResourceType | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| LockRule | Otorga permiso para bloquear una regla de retención existente de la papelera de reciclaje | Escritura | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar o actualizar las etiquetas de un recurso. | Etiquetado | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType | |
| UnlockRule | Otorga permiso para desbloquear una regla de retención existente de la papelera de reciclaje | Escritura | rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar las etiquetas asociadas a un recurso | Etiquetado | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType | |
| UpdateRule | Otorga permiso para actualizar una regla de retención existente de la papelera de reciclaje. | Escritura | rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType | |

Tipos de recurso definidos por la papelera de reciclaje de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------|--|--|
| rule | <code>arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de la papelera de reciclaje de AWS

AWS La papelera de reciclaje define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| rbin:Attribute/ResourceType | Filtra el acceso por el tipo del recurso de la regla existente | Cadena |
| rbin:Request/ResourceType | Filtra el acceso por el tipo del recurso en una solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Redshift

Amazon Redshift (prefijo de servicio: `redshift`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Redshift](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Redshift](#)
- [Claves de condición de Amazon Redshift](#)

Acciones definidas por Amazon Redshift

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptReservedNodeExchange | Concede permiso para intercambiar un nodo reservado de DC1 por un | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|--|-----------------------|
| | nodo reservado de DC2 sin cambios en la configuración | | | | |
| AddPartner | Concede permiso para agregar una integración de socios a un clúster | Escritura | | | |
| Associate DataShare Consumer | Concede permiso para asociar un consumidor a un recurso compartido de datos | Write | datashare * - | redshift: ConsumerArn redshift: AllowWrites | |
| Authorize ClusterSecurityGroupIngress | Concede permiso para agregar una regla de entrada a un grupo de seguridad de Amazon Redshift | Escritura | securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup* | | |
| Authorize DataShare | Concede permiso para autorizar al consumidor del recurso compartido de datos especificado a consumir ese recurso compartido de datos | Administración de permisos | datashare * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | redshift: ConsumerIdentifier redshift: AllowWrites | |
| AuthorizeEndpointAccess | Concede permiso para autorizar actividades relacionadas con puntos de conexión para un punto de conexión de VPC administrado por redshift | Administración de permisos | | | |
| AuthorizeSnapshotAccess | Otorga permiso al especificado Cuenta de AWS para restaurar una instantánea | Administración de permisos | snapshot* | | |
| BatchDeleteClusterSnapshots | Concede permiso para eliminar instantáneas de un lote, hasta 100 | Write | snapshot* | | |
| BatchModifyClusterSnapshots | Concede permiso para modificar la configuración de una lista de instantáneas | Write | snapshot* | | |
| CancelQuery [solo permiso] | Concede permiso para cancelar una consulta a través de la consola de Amazon Redshift | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelQuerySession [solo permiso] | Concede permiso para ver consultas en la consola de Amazon Redshift | Write | | | |
| CancelResize | Concede permiso para cancelar una operación de cambio de tamaño | Write | cluster* | | |
| CopyClusterSnapshot | Concede permiso para copiar una instantánea del clúster | Escritura | snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAuthenticationProfile | Concede permiso para crear un perfil de autenticación de Amazon Redshift | Escritura | | | |
| CreateCluster | Concede permiso para crear un clúster | Write | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClusterParameterGroup | Concede permiso para crear un grupo de parámetros de Amazon Redshift | Write | parametergroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClusterSecurityGroup | Concede permiso para crear un grupo de seguridad de Amazon Redshift | Write | securitygroup* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClusterSnapshot | Concede permiso para crear una instantánea manual del clúster especificado | Write | snapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClusterSubnetGroup | Concede permiso para crear un grupo de subredes de Amazon Redshift | Write | subnetgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateClusterUser | Concede permiso para crear automáticamente el usuario de Amazon Redshift especificado si no existe | Administración de permisos | dbuser* | redshift:DbUser | |
| CreateCustomDomainAssociation | Otorga permiso para crear un nombre de dominio personalizado para un clúster | Escritura | cluster* | | acm:DescribeCertificate |
| CreateEndpointAccess | Concede permiso para crear un punto de conexión de VPC administrado por redshift | Escritura | | | |
| CreateEventSubscription | Concede permiso para crear una suscripción de notificación de evento de Amazon Redshift | Write | eventsSubscription* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHsmClientCertificate | Concede permiso para crear un certificado de cliente de HSM que un clúster utiliza para conectarse a un HSM | Write | hsmclientcertificate* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHsmConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de HSM que contenga la información requerida por un clúster para almacenar y utilizar las claves de cifrado de base de datos en un módulo de seguridad de hardware (HSM) | Write | hsmconfiguration* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateQev2IdcApplication [solo permiso] | Otorga permiso para crear una aplicación qev2 idc | Escritura | | | sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| CreateRedshiftIdcApplication | Concede permiso para crear una aplicación redshift idc | Escritura | | | sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant |
| CreateSavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para crear consultas SQL guardadas a través de la consola de Amazon Redshift | Write | | | |
| CreateScheduledAction | Concede permiso para crear una acción programada de Amazon Redshift | Escritura | | | |
| CreateSnapshotCopyGrant | Otorga permiso para crear una copia instantánea, conceder y cifrar las instantáneas copiadas en un destino Región de AWS | Administración de permisos | snapshotcopygrant* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSnapshotSchedule | Concede permiso para crear una programación de instantáneas | Write | snapshotschedule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTags | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso especificado | Etiquetado | cluster eventsdescription hsmclientcertificate hsmconfiguration parametergroup securitygroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | securitygroupingress-cidr | | |
| | | | securitygroupingress-ec2securitygroup | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | snapshotcopygrant | | |
| | | | snapshotschedule | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | usagelimit | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUsageLimit | Concede permiso para crear un límite de uso | Escritura | usagelimit* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeauthorizeDataShare | Concede permiso para quitar permiso al consumidor del recurso compartido de datos especificado de modo que no consuma ese recurso compartido de datos | Administración de permisos | datashare* | | |
| | | | | redshift:ConsumerIdentifier | |
| DeleteAuthenticationProfile | Concede permiso para eliminar un perfil de autenticación de Amazon Redshift | Escritura | | | |
| DeleteCluster | Concede permiso para eliminar un clúster aprovisionado anteriormente | Write | cluster* | | |
| DeleteClusterParameterGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de parámetros de Amazon Redshift | Write | parametergroup* | | |
| DeleteClusterSecurityGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de seguridad de Amazon Redshift | Write | securitygroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteClusterSnapshot | Concede permiso para eliminar una instantánea manual | Write | snapshot* | | |
| DeleteClusterSubnetGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de subredes del clúster | Escritura | subnetgroup* | | |
| DeleteCustomDomainAssociation | Otorga permiso para eliminar un nombre de dominio personalizado para un clúster | Escritura | cluster* | | |
| DeleteEndpointAccess | Concede permiso para eliminar un punto de conexión de VPC administrado por redshift | Escritura | | | |
| DeleteEventSubscription | Concede permiso para eliminar una suscripción de notificación de eventos de Amazon Redshift | Write | eventsubscription* | | |
| DeleteHsmClientCertificate | Concede permiso para eliminar un certificado del cliente de HSM | Write | hsmclientcertificate* | | |
| DeleteHsmConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de HSM de Amazon Redshift | Escritura | hsmconfiguration* | | |
| DeletePartner | Concede permiso para eliminar una integración de socios de un clúster | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteQev2IdcApplication [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una aplicación qev2 idc | Escritura | qev2idcapplication* | | ss0:DeleteApplication |
| DeleteRedshiftIdcApplication | Concede permiso para eliminar una aplicación redshift idc | Escritura | redshiftidcapplication* | | ss0:DeleteApplication |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar la política de recursos para un recurso especificado | Administración de permisos | namespace* | | |
| DeleteSavedQueries [solo permiso] | Concede permiso para eliminar consultas SQL guardadas a través de la consola de Amazon Redshift | Write | | | |
| DeleteScheduledAction | Concede permiso para eliminar una acción programada de Amazon Redshift | Write | | | |
| DeleteSnapshotCopyGrant | Concede permiso para eliminar una concesión de copia de instantáneas | Write | snapshotcopygrant* | | |
| DeleteSnapshotSchedule | Concede permiso para eliminar una programación de instantáneas | Write | snapshotschedule* | | |
| DeleteTags | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso | Etiquetado | cluster | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | eventsdescription | | |
| | | | hsmclientcertificate | | |
| | | | hsmconfiguration | | |
| | | | parametergroup | | |
| | | | securitygroup | | |
| | | | securitygroupingress-cidr | | |
| | | | securitygroupingress-ss-ec2securitygroup | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | snapshotcopygrant | | |
| | | | snapshotschedule | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | subnetgroup | | |
| | | | usagelimit | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteUsageLimit | Concede permiso para eliminar un límite de uso | Escritura | usagelimit* | | |
| DescribeAccountAttributes | Otorga permiso para describir los atributos adjuntos a lo especificado Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeAuthenticationProfiles | Concede permiso para describir los perfiles de autenticación de Amazon Redshift creados | Leer | | | |
| DescribeClusterRevisions | Concede permiso para describir las revisiones de la base de datos de un clúster | List | | | |
| DescribeParameterGroups | Concede permiso para describir los grupos de parámetros de Amazon Redshift, incluidos aquellos que usted ha creado y el grupo de parámetros predeterminado | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClusterParameters | Concede permiso para describir los parámetros incluidos en un grupo de parámetros de Amazon Redshift | Read | parameter group* | | |
| DescribeClusterSecurityGroups | Concede permiso para describir los grupos de seguridad de Amazon Redshift | Read | | | |
| DescribeClusterSnapshots | Concede permiso para describir uno o varios objetos de instantánea, que contienen metadatos sobre las instantáneas del clúster | Read | | | |
| DescribeClusterSubnetGroups | Devuelve uno o varios objetos del grupo de subredes del clúster, que contienen los metadatos de los grupos de subredes del clúster. | Read | | | |
| DescribeClusterTracks | Concede permiso para describir los registros de seguimiento de mantenimiento disponibles | List | | | |
| DescribeClusterVersions | Concede permiso para describir las versiones disponibles del clúster de Amazon Redshift | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeClusters | Concede permiso para describir las propiedades de los clústeres aprovisionados | Enumeración | | | |
| DescribeCustomDomainsInAssociations | Otorga permiso para describir nombres de dominio personalizados para un clúster | Enumeración | | | |
| DescribeDataShares | Concede permiso para describir el recurso compartido de datos creado y consumido por los clústeres | Read | | | |
| DescribeDataSharesForConsumer | Concede permiso para describir solo el recurso compartido de datos consumido por los clústeres | Read | | | |
| DescribeDataSharesForProducer | Concede permiso para describir solo el recurso compartido de datos creado por los clústeres | Read | | | |
| DescribeDefaultClusterParameters | Concede permiso para describir la configuración de parámetros para una familia de grupos de parámetros | Leer | | | |
| DescribeEndpointAccess | Concede permiso para describir los puntos de conexión de VPC administrados por redshift | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEndpointAuthorization | Concede permiso para autorizar la actividad de descripción para un punto de conexión de VPC administrado por redshift | Enumeración | | | |
| DescribeEventCategories | Concede permiso para describir las categorías de eventos para todos los tipos de orígenes de eventos o para un tipo de origen especificado | Leer | | | |
| DescribeEventSubscriptions | Otorga permiso para describir las suscripciones a notificaciones de eventos de Amazon Redshift para las suscripciones especificadas Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeEvents | Concede permiso para describir los eventos relacionados con los clústeres, los grupos de seguridad, las instantáneas y los grupos de parámetros de los últimos 14 días | List | | | |
| DescribeHsmClientCertificates | Concede permiso para describir los certificados del cliente de HSM | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeHsmConfigurations | Concede permiso para describir las configuraciones de HSM de Amazon Redshift | Leer | | | |
| DescribeInboundIntegrations | Concede permiso para enumerar las integraciones entrantes | Enumeración | | redshift:InboundIntegrationArn | |
| DescribeLoggingStatus | Concede permiso para describir si se está registrando información, como consultas e intentos de conexión, para un clúster | Read | cluster* | | |
| DescribeNodeConfigurationOptions | Concede permiso para describir las propiedades de posibles configuraciones de nodo, como el tipo de nodo, el número de nodos y el uso del disco para el tipo de acción especificado | List | | | |
| DescribeOrderableClusterOptions | Concede permiso para describir las opciones del clúster que se pueden ordenar | Leer | | | |
| DescribePartners | Concede permiso para recuperar información sobre las integraciones de socios definidas para un clúster | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DescribeQev2IdcApplications [solo permiso] | Otorga permiso para describir las aplicaciones idc de qev2 | Enumeración | | | |
| DescribeQuery [solo permiso] | Concede permiso para describir una consulta a través de la consola de Amazon Redshift | Leer | | | |
| DescribeRedshiftIdcApplications | Concede el permiso para describir aplicaciones redshift idc | Enumeración | | | sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes |
| DescribeReservedNodesExchangeStatus | Concede permiso para describir los detalles del estado de intercambio y los metadatos asociados para un intercambio de nodos reservados. Los estados incluyen valores tales como en curso y solicitado | Leer | | | |
| DescribeReservedNodesOfferings | Concede permiso para describir las ofertas de nodos reservados disponibles en Amazon Redshift | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeReservedNodes | Concede permiso para describir los nodos reservados | Read | | | |
| DescribeResize | Concede permiso para describir la última operación de cambio de tamaño de un clúster | Read | cluster* | | |
| DescribeSavedQueries [solo permiso] | Concede permiso para describir las consultas guardadas a través de la consola de Amazon Redshift | Read | | | |
| DescribeScheduledActions | Concede permiso para describir las acciones programadas de Amazon Redshift creadas | Leer | | | |
| DescribeSnapshotCopyGrants | Otorga permiso para describir las concesiones de copias instantáneas propiedad de la persona especificada en el destino Cuenta de AWS Región de AWS | Leer | | | |
| DescribeSnapshotSchedules | Concede permiso para describir programaciones de instantáneas | Read | snapshotschedule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeStorage | Concede permiso para describir el tamaño de almacenamiento y el almacenamiento provisional de las copias de seguridad de nivel de cuenta | Read | | | |
| DescribeTable [solo permiso] | Concede permiso para describir una tabla a través de la consola de Amazon Redshift | Leer | | | |
| DescribeTableRestoreStatus | Otorga permiso para describir el estado de una o más solicitudes de restauración de tablas realizadas mediante la acción de la RestoreTableFromClusterSnapshot API | Leer | | | |
| DescribeTags | Concede permiso para describir etiquetas | Read | cluster | | |
| | | | eventsubscription | | |
| | | | hsmclientcertificate | | |
| | | | hsmconfiguration | | |
| | | | parametergroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | securitygroup | | |
| | | | securitygroupingress-cidr | | |
| | | | securitygroupingress-ss-ec2securitygroup | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | snapshotcopygrant | | |
| | | | snapshotschedule | | |
| | | | subnetgroup | | |
| | | | usagelimit | | |
| DescribeUsageLimits | Concede permiso para describir los límites de uso | Read | usagelimit* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| DisableLogging | Concede permiso para desactivar el registro de información, como consultas e intentos de conexión, para un clúster | Write | cluster* | | |
| DisableSnapshotCopy | Concede permiso para desactivar la copia automática de instantáneas de un clúster | Write | cluster* | | |
| DisassociateDataShareConsumer | Concede permiso para anular la asociación de un consumidor al recurso compartido de datos | Write | datashare* - | redshift:ConsumerArn | |
| EnableLogging | Concede permiso para habilitar el registro de información, como consultas e intentos de conexión, para un clúster | Write | cluster* | | |
| EnableSnapshotCopy | Concede permiso para habilitar la copia automática de instantáneas para un clúster | Write | cluster* | | |
| ExecuteQuery [solo permiso] | Concede permiso para ejecutar una consulta a través de la consola de Amazon Redshift | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| FailoverPrimaryCompute | Concede permiso para realizar la conmutación por error del procesamiento principal de un clúster Multi-AZ a otra AZ | Escritura | cluster* | | |
| FetchResults [solo permiso] | Concede permiso para obtener resultados de consulta a través de la consola de Amazon Redshift | Leer | | | |
| GetClusterCredentials | Otorga permiso para obtener credenciales temporales para acceder a una base de datos de Amazon Redshift según lo especificado Cuenta de AWS | Escritura | dbuser* | | |
| | | | dbgroup | | |
| | | | dbname | | |
| | | | redshift:DbName | | |
| | | | | redshift:DbUser | |
| | | | | redshift:DurationSeconds | |
| GetClusterCredentialsWithIAM | Otorga permiso para obtener credenciales temporales mejoradas para acceder a una base de datos de Amazon Redshift según lo especificado Cuenta de AWS | Escritura | dbname | | |
| | | | redshift:DbName | | |
| | | | | redshift:DurationSeconds | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetReservedNodeExchangeConfigurationOptions | Concede permiso para obtener las opciones de configuración para el intercambio de nodos reservados | Leer | | | |
| GetReservedNodeExchangeOfferings | Otorga permiso para obtener una matriz de DC2 ReservedNodeOfferings que coincida con el tipo de pago, el plazo y el precio de uso del nodo reservado de DC1 en cuestión | Leer | | | |
| GetResourcePolicy | Concede permiso para obtener la política de recursos para un recurso especificado | Leer | namespace* | | |
| JoinGroup | Concede permiso para unirse al grupo especificado de Amazon Redshift | Permissions management | dbgrou* | | |
| ListDatabases [solo permiso] | Concede permiso para mostrar bases de datos a través de la consola de Amazon Redshift | Enumeración | | | |
| ListRecommendations | Otorga permiso para enumerar las recomendaciones de Advisor | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|
| ListSavedQueries [solo permiso] | Concede permiso para mostrar las consultas guardadas a través de la consola de Amazon Redshift | List | | | |
| ListSchemas [solo permiso] | Concede permiso para mostrar esquemas a través de la consola de Amazon Redshift | List | | | |
| ListTables [solo permiso] | Concede permiso para mostrar tablas a través de la consola de Amazon Redshift | List | | | |
| ModifyAquaConfiguration | Concede permiso para modificar la configuración de AQUA de un clúster | Escritura | cluster* | | |
| ModifyAuthenticationProfile | Concede permiso para modificar un perfil de autenticación de Amazon Redshift existente | Escritura | | | |
| ModifyCluster | Concede permiso para modificar la configuración de un clúster | Write | cluster* | | acm:DescribeCertificate |
| ModifyClusterRevision | Concede permiso para modificar la revisión de la base de datos de un clúster | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| ModifyClusterIamRoles | Otorga permiso para modificar la lista de funciones de AWS Identity and Access Management (IAM) que un clúster puede usar para acceder a otros servicios AWS | Administración de permisos | cluster* | | |
| ModifyClusterMaintenance | Concede permiso para modificar la configuración de mantenimiento de un clúster | Write | | | |
| ModifyClusterParameterGroup | Concede permiso para modificar los parámetros de un grupo de parámetros | Write | parameter group* | | |
| ModifyClusterSnapshot | Concede permiso para modificar la configuración de una instantánea | Write | snapshot* | | |
| ModifyClusterSnapshotSchedule | Concede permiso para modificar una programación de instantáneas para un clúster | Write | cluster* | | |
| ModifyClusterSubnetGroup | Concede permiso para modificar un grupo de subredes del clúster para incluir la lista especificada de subredes de VPC | Escritura | subnetgroup* | | |
| ModifyCustomDomainAssociation | Otorga permiso para modificar un nombre de dominio personalizado para un clúster | Escritura | cluster* | | acm:DescribeCertificate |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ModifyEndpointAccess | Concede permiso para modificar un punto de conexión de VPC administrado por redshift | Escritura | | | |
| ModifyEventSubscription | Concede permiso para modificar una suscripción de notificación de eventos de Amazon Redshift existente | Write | eventsSubscription* | | |
| ModifyQev2IdcApplication [solo permiso] | Otorga permiso para modificar una aplicación qev2 idc | Escritura | qev2idcapplication* | | ss0:UpdateApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|---|
| ModifyRedshiftIdcApplication | Concede permiso para modificar una aplicación redshift idc | Escritura | redshiftidcapplication* | | sso:DeleteApplicationAccessScope sso:DeleteApplicationGrant sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ModifySavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para modificar una consulta guardada existente a través de la consola de Amazon Redshift | Write | | | |
| ModifyScheduledAction | Concede permiso para modificar una acción programada de Amazon Redshift existente | Escritura | | | |
| ModifySnapshotCopyRetentionPeriod | Otorga permiso para modificar el número de días que se deben conservar las instantáneas en el destino una Región de AWS vez copiadas de la fuente Región de AWS | Escritura | cluster* | | |
| ModifySnapshotSchedule | Concede permiso para modificar una programación de instantáneas | Write | snapshotschedule* | | |
| ModifyUsageLimit | Concede permiso para modificar un límite de uso | Write | usagelimit* | | |
| PauseCluster | Concede permiso para pausar un clúster | Write | cluster* | | |
| PurchaseReservedNodeOffering | Concede permiso para comprar un nodo reservado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| PutResourcePolicy | Concede permiso para actualizar una política de recursos para un recurso especificado | Administración de permisos | namespace* | | |
| RebootCluster | Concede permiso para reiniciar un clúster | Write | cluster* | | |
| RejectDataShare | Concede permiso para rechazar un recurso compartido de datos de otra cuenta | Permissions management | datashare* | | |
| ResetClusterParameterGroup | Concede permiso para establecer uno o varios parámetros del grupo de parámetros especificado en sus valores predeterminados y establecer los valores de origen de los parámetros en "engine-default" | Write | parametergroup* | | |
| ResizeCluster | Concede permiso para cambiar el tamaño de un clúster | Write | cluster* | | |
| RestoreFromClusterSnapshot | Concede permiso para crear un clúster a partir de una instantánea | Write | cluster* | | |
| | | | snapshot* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| RestoreTableFromClusterSnapshot | Concede permiso para crear una tabla a partir de una tabla en una instantánea de clúster de Amazon Redshift | Write | cluster* snapshot* | | |
| ResumeCluster | Concede permiso para reanudar un clúster | Write | cluster* | | |
| RevokeClusterSecurityGroupIngress | Concede permiso para revocar una regla de entrada en un grupo de seguridad de Amazon Redshift para un intervalo de direcciones IP o grupo de seguridad de Amazon EC2 autorizados previamente | Escritura | securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup* | | |
| RevokeEndpointAccess | Concede permiso para revocar el acceso para actividades relacionadas con puntos de conexión para puntos de conexión de VPC administrados por redshift | Administración de permisos | | | |
| RevokeSnapshotAccess | Otorga permiso para revocar el acceso desde el lugar especificado Cuenta de AWS para restaurar una instantánea | Administración de permisos | snapshot* | | |
| RotateEncryptionKey | Concede permiso para rotar una clave de cifrado para un clúster | Escritura | cluster* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePartnerStatus | Concede permiso para actualizar el estado de una integración de socios | Escritura | | | |
| ViewQueriesFromConsole [solo permiso] | Concede permiso para ver los resultados de la consulta a través de la consola de Amazon Redshift | List | | | |
| ViewQueriesInConsole [solo permiso] | Concede permiso para terminar las consultas y cargas en ejecución a través de la consola de Amazon Redshift | List | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Redshift

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|---|--|
| cluster | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| 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} | |
| eventscription | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventscription:\${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} |
| parametergroup | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |
| usagelimit | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---------------------|
| redshiftidcapplication | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId} | |
| qev2idcapplication | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:qev2idcapplication:\${Qev2IdcApplicationId} | |

Claves de condición de Amazon Redshift

Amazon Redshift define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por acciones en función del valor de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra accesos en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfCadena |
| redshift:AllowWrites | Filtra el acceso por el parámetro de entrada <code>allowWrites</code> | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| redshift:ConsumerArn | Filtra el acceso por el ARN de consumidor del recurso compartido de datos. | ARN |
| redshift:ConsumerIdentifier | Filtra el acceso por el consumidor del recurso compartido de datos | Cadena |
| redshift:DbName | Filtra el acceso por el nombre de la base de datos. | Cadena |
| redshift:DbUser | Filtra el acceso por el nombre de usuario de la base de datos. | Cadena |
| redshift:DurationSeconds | Filtra el acceso por el número de segundos hasta que caduca un conjunto de credenciales temporales. | Cadena |
| redshift:InboundIntegrationArn | Filtra el acceso por el ARN de un recurso de integración sin ETL entrante | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para la API de datos de Amazon Redshift

La API de datos de Amazon Redshift (prefijo de servicio: `redshift-data`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la API de datos de Amazon Redshift](#)
- [Tipos de recurso definidos por la API de datos de Amazon Redshift](#)
- [Claves de condición de la API de datos de Amazon Redshift](#)

Acciones definidas por la API de datos de Amazon Redshift

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| BatchExecuteStatement | Concede permiso para ejecutar varias consultas bajo una sola conexión | Escritura | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |
| CancelStatement | Concede permiso para cancelar una consulta en ejecución | Write | | redshift-data:statement-owner-iam-us-erid | |
| DescribeStatement | Concede permiso para recuperar información detallada sobre la ejecución de una sentencia | Read | | redshift-data:statement-owner-iam-us-erid | |
| DescribeTable | Concede permiso para recuperar metadatos sobre una tabla concreta | Read | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |
| ExecuteStatement | Concede permiso para ejecutar una consulta | Write | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetStatementResult | Concede permiso para obtener el resultado de una consulta | Read | | redshift-data:statement-owner-iam-us-erid | |
| ListDatabases | Concede permiso para enumerar bases de datos para un clúster determinado | Read | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |
| ListSchemas | Concede permiso para enumerar esquemas de un clúster determinado | Read | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |
| ListStatements | Concede permiso para enumerar consultas para una entidad principal determinada | List | | redshift-data:statement-owner-iam-us-erid | |
| ListTables | Concede permiso para enumerar tablas de un clúster determinado | List | cluster* | | |
| | | | workgroup* | | |

Tipos de recurso definidos por la API de datos de Amazon Redshift

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| cluster | arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| workgroup | arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de la API de datos de Amazon Redshift

La API de datos de Amazon Redshift define las siguientes claves de condición que pueden usarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| redshift-data:statement-owner-iam-userid | Filtra el acceso por el propietario de la instrucción iam userid | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Redshift sin servidor

Amazon Redshift sin servidor (prefijo de servicio: `redshift-serverless`) proporciona los siguientes recursos específicos del servicio, acciones y claves de contexto de condición para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Redshift sin servidor](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Redshift sin servidor](#)
- [Claves de condición de Amazon Redshift sin servidor](#)

Acciones definidas por Amazon Redshift sin servidor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ConvertRecoveryPointToSnapshot | Otorga permiso para convertir un punto de recuperación en una instantánea. | Escritura | recoveryPoint* snapshot* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---|-------------------------|
| CreateCustomDomainAssociation | Otorga permiso para crear una asociación de dominio personalizado en Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | workgroup * - | | acm:DescribeCertificate |
| CreateEndpointAccess | Concede permiso para crear un punto de conexión de VPC administrado por Amazon Redshift sin servidor | Escritura | endpointAccess* | | |
| CreateNamespace | Otorga permiso para crear un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | namespace * - | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateScheduledAction | Concede permiso para crear una acción programa para un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor específico | Escritura | namespace * - | | |
| CreateSnapshot | Otorga permiso para crear una instantánea de todas las bases de datos en un espacio de nombres. | Escritura | snapshot* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSnapshotCopyConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de copia de instantáneas para un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor específico | Escritura | namespace * | | |
| CreateUsageLimit | Otorga permiso para crear un límite de uso para un tipo de uso de Amazon Redshift sin servidor específico. | Escritura | | | |
| CreateWorkgroup | Otorga permiso para crear un grupo de trabajo en Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | workgroup * | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCustomDomainAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación de dominio personalizada | Escritura | workgroup * | | |
| DeleteEndpointAccess | Otorga permiso para eliminar un punto de conexión de VPC administrado por Amazon Redshift sin servidor | Escritura | endpointAccess* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteNamespace | Otorga permiso para eliminar un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | namespace * | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de recursos especificada. | Escritura | | | |
| DeleteScheduledAction | Concede permiso para eliminar una acción programada de Amazon Redshift sin servidor | Escritura | | | |
| DeleteSnapshot | Otorga permiso para eliminar una instantánea de Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | snapshot * | | |
| DeleteSnapshotCopyConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de copia de instantáneas para un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor | Escritura | | | |
| DeleteUsageLimit | Otorga permiso para eliminar un límite de uso de Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | | | |
| DeleteWorkgroup | Concede permiso para eliminar un grupo de trabajo | Escritura | workgroup * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeOnlineTimeCredit [solo permiso] | Concede permiso para ver en la consola de Amazon Redshift sin servidor el número restante de créditos de prueba gratuita y su fecha de caducidad | Leer | | | |
| GetCredentials | Concede permiso para obtener un nombre de usuario y una contraseña temporal de la base de datos con autorización temporal para iniciar sesión en Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | workgroup * - | | |
| GetCustomDomainAssociation | Concede permisos para ver información sobre una asociación de dominio personalizado específica | Leer | workgroup * - | | |
| GetEndpointAccess | Concede permiso para crear un punto de conexión de VPC administrado por Amazon Redshift sin servidor | Leer | endpointAccess * | | |
| GetNamespace | Otorga permiso para obtener información sobre un espacio de nombres en Amazon Redshift sin servidor. | Leer | namespace * - | | |
| GetRecoveryPoint | Otorga permiso para obtener información sobre un punto de recuperación. | Leer | recoveryPoint * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para obtener una política de recursos. | Leer | | | |
| GetScheduledAction | Concede permiso para obtener información sobre una acción programada específica | Leer | | | |
| GetSnapshot | Otorga permiso para obtener información sobre una instantánea específica. | Leer | snapshot* | | |
| GetTableRestoreStatus | Concede permiso para obtener el estado de restauración de tabla de una instantánea específica | Leer | | | |
| GetUsageLimit | Otorga permiso para obtener información sobre un límite de uso en Amazon Redshift sin servidor. | Leer | | | |
| GetWorkgroup | Otorga permiso para obtener información acerca de un grupo de trabajo específico. | Leer | workgroup* | | |
| ListCustomDomainAssociations | Otorga permiso para mostrar asociaciones de dominio personalizadas en Amazon Redshift sin servidor. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListEndpointAccess | Otorga permiso para enumerar EndpointAccess objetos e información relevante | Enumeración | endpointAccess* | | |
| ListNamespaces | Otorga permiso para mostrar los espacios de nombres en Amazon Redshift sin servidor. | Enumeración | | | |
| ListRecoveryPoints | Otorga permiso para obtener una matriz de puntos de recuperación. | Enumeración | namespace | | |
| ListScheduledActions | Concede permiso para enumerar acciones programadas | Enumeración | | | |
| ListSnapshotCopyConfigurations | Otorga permiso para enumerar SnapshotCopyConfiguration objetos e información relevante | Enumeración | namespace | | |
| ListSnapshots | Otorga permiso para enumerar instantáneas. | Enumeración | snapshot* | | |
| ListTableRestoreStatus | Concede permiso para enumerar el estado de restauración de tabla | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas asignadas a un recurso. | Enumeración | namespace workgroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListUsageLimits | Otorga permiso para mostrar todos los límites de uso en Amazon Redshift sin servidor. | Enumeración | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWorkgroups | Otorga permiso para mostrar grupos de trabajo en Amazon Redshift sin servidor. | Enumeración | | | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de recursos | Escritura | | | |
| RestoreFromRecoveryPoint | Otorga permiso para restaurar los datos a partir desde un punto de recuperación. | Escritura | recoveryPoint* | | |
| RestoreFromSnapshot | Otorga permiso para restaurar el espacio de nombres a partir de una instantánea. | Escritura | snapshot* | | |
| RestoreTableFromRecoveryPoint | Concede permiso para restaurar una tabla a partir de un punto de recuperación | Escritura | namespace* recoveryPoint* | | |
| RestoreTableFromSnapshot | Concede permiso para restaurar una tabla a partir de una instantánea | Escritura | namespace* snapshot* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| TagResource | Otorga permiso para asignar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | namespace | | |
| | | | recoveryPoint | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | workgroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | aws:RequestTag/\${TagKey} | | | | |
| | aws:ResourceTag/\${TagKey} | | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta o conjunto de etiquetas de un recurso. | Etiquetado | namespace | | |
| | | | recoveryPoint | | |
| | | | snapshot | | |
| | | | workgroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateCustomDomainAssociation | Otorga permiso para actualizar un certificado asociado a un dominio personalizado | Escritura | workgroup *- | | acm:DescribeCertificate |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEndpointAccess | Concede permiso para actualizar un punto de conexión de VPC administrado por Amazon Redshift sin servidor | Escritura | endpointAccess* | | |
| UpdateNamespace | Otorga permiso para actualizar un espacio de nombres con los valores de configuración especificados. | Escritura | namespace* | | |
| UpdateScheduledAction | Concede permiso para actualizar una acción programada | Escritura | | | |
| UpdateSnapshot | Otorga permiso para actualizar una instantánea. | Escritura | snapshot* | | |
| UpdateSnapshotCopyConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de copia de instantáneas para un espacio de nombres de Amazon Redshift sin servidor | Escritura | | | |
| UpdateUsageLimit | Otorga permiso para actualizar un límite de uso en Amazon Redshift sin servidor. | Escritura | | | |
| UpdateWorkgroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de trabajo sin servidor de Amazon Redshift sin servidor con los valores de configuración especificados. | Escritura | workgroup* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Redshift sin servidor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Redshift sin servidor

Amazon Redshift sin servidor define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| redshift-serverless:endpointAccessId | Filtra el acceso mediante el identificador de acceso del punto de conexión. | Cadena |
| redshift-serverless:namespaceId | Filtra el acceso mediante el identificador del espacio de nombres. | Cadena |
| redshift-serverless:recoveryPointId | Filtra el acceso mediante el identificador del punto de recuperación. | Cadena |
| redshift-serverless:snapshotId | Filtra el acceso mediante el identificador de la instantánea. | Cadena |
| redshift-serverless:tableRestoreRequestId | Filtra el acceso mediante el identificador de la solicitud de restauración de tabla | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| redshift-serverles:s:workgroupId | Filtra el acceso mediante el identificador del grupo de trabajo. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Rekognition

Amazon Rekognition (prefijo de servicio: `rekognition`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Rekognition](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Rekognition](#)
- [Claves de condición de Amazon Rekognition](#)

Acciones definidas por Amazon Rekognition

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate Faces | Concede permiso para asociar varios rostros individuales a un solo usuario | Escritura | collectio n* | | |
| CompareFaces | Concede permiso para comparar los rostros de la imagen de entrada de origen | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | con cada rostro detectado en la imagen de entrada de destino | | | | |
| CopyProjectVersion | Concede permiso para copiar una versión del modelo existente en una nueva versión del modelo. | Escritura | project* projectversion* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCollection | Otorga permiso para crear una colección en un Región de AWS | Escritura | collection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataset | Otorga permiso para crear un nuevo conjunto de datos de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Escritura | project* | | |
| CreateFacelivenessSession | Concede permiso para crear una sesión de prueba de vida | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateProject | Otorga permiso para crear un proyecto de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Escritura | project* | | |
| CreateProjectVersion | Otorga permiso para comenzar a entrenar una nueva versión de un modelo. | Escritura | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStreamProcessor | Otorga permiso para crear un procesador de transmisión de Amazon Rekognition. | Escritura | collection* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUser | Concede permiso para crear un nuevo usuario en una colección con un ID de usuario único que usted proporcione | Escritura | collection* | | |
| DeleteCollection | Otorga permiso para eliminar la colección especificada. | Escritura | collection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataset | Otorga permiso para eliminar un conjunto de datos existente de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Escritura | dataset* | | |
| DeleteFaces | Otorga permiso para eliminar rostros de una colección. | Escritura | collection* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Escritura | project* | | |
| DeleteProjectPolicy | Concede permiso para eliminar la política de recursos adjunta a un proyecto. | Escritura | project* | | |
| DeleteProjectVersion | Concede permiso para eliminar un modelo | Escritura | projection* | | |
| DeleteStreamProcessor | Otorga permiso para eliminar el procesador de transmisión especificado. | Escritura | streamprocessor* | | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar un usuario de una colección en función del ID de usuario proporcionado | Escritura | collection* | | |
| DescribeCollection | Otorga permiso para leer detalles acerca de una colección. | Leer | collection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeDataset | Otorga permiso para describir un conjunto de datos de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Leer | dataset* | | |
| DescribeProjectVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de un modelo en un proyecto de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Leer | project* | | |
| DescribeProjects | Otorga permiso para enumerar los proyectos de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition. | Leer | | | |
| DescribeStreamProcessor | Otorga permiso para obtener información acerca del procesador de transmisión especificado. | Leer | streamprocessor* | | |
| DetectCustomLabels | Otorga permiso para detectar etiquetas personalizadas en una imagen suministrada. | Leer | projectversion* | | |
| DetectFaces | Otorga permiso para detectar rostros humanos en una imagen proporcionada como entrada. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DetectLabels | Otorga permiso para detectar instancias de etiquetas del mundo real dentro de una imagen proporcionada como entrada. | Leer | | | |
| DetectModerationLabels | Otorga permiso para detectar etiquetas de moderación dentro de la imagen de entrada, | Leer | projectversion | | |
| DetectProtectiveEquipment | Otorga permiso para detectar el equipo de protección personal en la imagen de entrada. | Leer | | | |
| DetectText | Otorga permiso para detectar texto en la imagen de entrada y lo convierte en texto legible por una máquina. | Leer | | | |
| DisassociateFaces | Concede permiso para eliminar la asociación entre un ID de usuario y un ID de rostro | Escritura | collection* | | |
| DistributeDatasetEntries | Otorga permiso para distribuir las entradas de un conjunto de datos de formación en todo el conjunto de datos de formación y el conjunto de datos de prueba de un proyecto. | Escritura | dataset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCelebrityInfo | Otorga permiso para leer el nombre y la información adicional de una celebridad. | Leer | | | |
| GetCelebrityRecognition | Otorga permiso para leer los resultados de reconocimiento de celebridades encontrados en un video almacenado por un trabajo de reconocimiento de celebridades asíncrono. | Leer | | | |
| GetContentModeration | Otorga permiso para leer los resultados del análisis de moderación de contenido que se encuentran en un video almacenado mediante un trabajo de moderación de contenido asíncrono. | Leer | | | |
| GetFaceDetection | Otorga permiso para leer los resultados de detección de rostros encontrados en un video almacenado mediante un trabajo de detección de rostros asíncrono. | Leer | | | |
| GetFacelivenessSessionResults | Concede permiso para obtener los resultados de una sesión de prueba de vida | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetFaceSearch | Otorga permiso para leer los rostros coincidentes de la colección encontrados en un video almacenado mediante un trabajo de búsqueda asíncrona de rostros. | Leer | | | |
| GetLabelDetection | Otorga permiso para leer los resultados de la etiqueta detectados en un video almacenado mediante un trabajo de detección de etiquetas asíncrono. | Leer | | | |
| GetMediaAnalysisJob | Otorga permiso para leer la referencia a los resultados del trabajo en S3 y la información adicional sobre un trabajo de análisis de medios | Leer | | | |
| GetPersonTracking | Otorga permiso para leer la lista de personas detectadas en un video almacenado por un trabajo de seguimiento de personas asíncrono. | Leer | | | |
| GetSegmentDetection | Otorga permiso para obtener los segmentos de video que se encuentran en un video almacenado mediante un trabajo de detección de segmentos asíncrono. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetTextDetection | Otorga permiso para obtener el texto encontrado en un video almacenado mediante un trabajo de detección de texto asíncrono. | Leer | | | |
| IndexFaces | Otorga permiso para actualizar una colección existente con rostros detectados en la imagen de entrada. | Escritura | collection* | | |
| ListCollections | Otorga permiso para leer los ID de colección de su cuenta. | Leer | | | |
| ListDatasetEntries | Otorga permiso para enumerar las entradas del conjunto de datos en un conjunto de datos de etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition existente. | Leer | dataset* | | |
| ListDatasetLabels | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas en un conjunto de datos. | Leer | dataset* | | |
| ListFaces | Otorga permiso para leer metadatos de los rostros de la colección especificada. | Leer | collection* | | |
| ListMediaAnalysisJobs | Otorga permiso para leer la lista de trabajos de análisis de medios | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListProjectPolicies | Concede permiso para enumerar la política de recursos asociada a un proyecto. | Leer | project* | | |
| ListStreamProcessors | Otorga permiso para obtener una lista de sus procesadores de streaming. | Enumeración | streamprocessor* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para devolver una lista de etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | projectversion* | | |
| ListUsers | Otorga permiso para enumerar UserIds y UserStatus | Leer | collection* | | |
| PutProjectPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de recursos a un proyecto. | Escritura | project* | | |
| RecognizeCelebrities | Otorga permiso para detectar celebridades en la imagen de entrada. | Leer | | | |
| SearchFaces | Otorga permiso para buscar en la colección especificada el ID de rostro suministrado. | Leer | collection* | | |
| SearchFacesByImage | Otorga permiso para buscar en la colección especificada el rostro más grande de la imagen de entrada. | Leer | collection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SearchUsers | Concede permiso para buscar en la colección especificada el resultado de coincidencias de usuarios con el ID de rostro o ID de usuario proporcionado | Leer | collectio n* | | |
| SearchUsersByImage | Concede permiso para buscar en la colección especificada el resultado de coincidencias de usuarios mediante el rostro más grande de la imagen de entrada | Leer | collectio n* | | |
| StartCelebrityRecognition | Otorga permiso para iniciar el reconocimiento asincrónico de famosos en un vídeo almacenado | Escritura | | | |
| StartContentModeration | Otorga permiso para iniciar la detección asincrónica de contenido explícito o sugerente para adultos en un video. | Escritura | | | |
| StartFaceDetection | Otorga permiso para iniciar la detección asincrónica de rostros en un video almacenado. | Escritura | | | |
| StartFaceLivenessSession | Concede permiso para iniciar la transmisión de vídeo para una sesión de prueba de vida | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartFaceSearch | Otorga permiso para iniciarla búsqueda asincrónica de rostros en una colección que coincidan con los rostros de las personas detectadas en un video. | Escritura | collectio n* | | |
| StartLabelDetection | Otorga permiso para iniciar la detección asincrónica de etiquetas en un vídeo almacenado. | Escritura | | | |
| StartMediaAnalysisJob | Concede permiso para comenzar un trabajo de análisis de medios | Escritura | projectve rsion | | |
| StartPersonTracking | Otorga permiso para iniciar el seguimiento asincrónico de personas en un vídeo almacenado. | Escritura | | | |
| StartProjectVersion | Otorga permiso para iniciar a ejecutar una versión de un modelo. | Escritura | projectve rsion* | | |
| StartSegmentDetection | Otorga permiso para iniciarla detección asincrónica de segmentos en un video almacenado. | Escritura | | | |
| StartStreamProcessor | Otorga permiso para iniciar la ejecución de un procesador de secuencia. | Escritura | streampro cessor* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| StartTextDetection | Otorga permiso para iniciar la detección asincrónica del texto en un video almacenado | Escritura | | | |
| StopProjectVersion | Otorga permiso para detener una versión de modelo en ejecución. | Escritura | projectversion* | | |
| StopStreamProcessor | Otorga permiso para detener un procesador de secuencia en ejecución. | Escritura | streamprocessor* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | collection | | |
| | | | projectversion | | |
| | | | streamprocessor | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | aws:TagKeys | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | Etiquetado | collection | | |
| | | | projectversion | | |
| | | | streamprocessor | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDatasetEntries | Otorga permiso para agregar o actualizar una o más líneas JSON (entradas) en un conjunto de datos. | Escritura | dataset* | | |
| UpdateStreamProcessor | Otorga permiso para modificar las propiedades de un procesador de flujo. | Escritura | streamprocessor* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Rekognition

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| collection | arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| streamprocessor | arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Rekognition

Amazon Rekognition define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub (prefijo de servicio:resiliencehub) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Resilience Hub](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Resilience Hub](#)
- [Claves de condición de AWS Resilience Hub](#)

Acciones definidas por AWS Resilience Hub

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| AddDraftApplicationVersionResourceMappings | Otorga permiso para agregar asignaciones de recursos de versión de la aplicación de borrador. | Escritura | application* | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:Lis |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | tStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources |
| BatchUpdateRecommendationStatus | Concede permiso para incluir o excluir una o más recomendaciones operativas | Escritura | application* | | |
| CreateApp | Otorga permiso para crear una aplicación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateAppVersionApplicationComponent | Otorga permiso para crear un componente de aplicación | Escritura | application* | | |
| CreateAppVersionResource | Otorga permiso para crear un recurso de aplicación | Escritura | application* | | |
| CreateRecommendationTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de recomendación. | Escritura | application* | | s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutObject |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateResiliencyPolicy | Otorga permiso para crear una política de resiliencia. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteApp | Otorga permiso para eliminar una aplicación por lotes. | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAppAssessment | Otorga permiso para eliminar la evaluación de aplicaciones por lotes. | Escritura | application* | | |
| DeleteAppInputSource | Otorga permiso para eliminar la fuente de entrada de aplicación | Escritura | application* | | |
| DeleteAppVersionApplicationComponent | Otorga permiso para eliminar un componente de aplicación | Escritura | application* | | |
| DeleteAppVersionResource | Otorga permiso para eliminar un recurso de aplicación | Escritura | application* | | |
| DeleteRecommendationTemplate | Otorga permiso para eliminar la plantilla de recomendación por lotes. | Escritura | application* | | |
| DeleteResiliencyPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de recursos por lotes. | Escritura | resiliency-policy* | | |
| DescribeApp | Otorga el permiso para describir una aplicación. | Leer | application* | | |
| DescribeAppAssessment | Otorga permiso para describir una evaluación de aplicación. | Leer | application* | | |
| DescribeAppVersion | Otorga permiso para describir una versión de la aplicación | Leer | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAppVersionAppComponent | Otorga permiso para describir un componente de versión de una aplicación | Leer | application* | | |
| DescribeAppVersionResource | Otorga permiso para describir un recurso de versión de la aplicación | Leer | application* | | |
| DescribeAppVersionResourcesResolutionStatus | Otorga permiso para describir una resolución de aplicación. | Leer | application* | | |
| DescribeAppVersionTemplate | Otorga permiso para describir una plantilla de versión de la aplicación. | Leer | application* | | |
| DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatus | Otorga permiso para describir el estado de importación de recursos de la versión de borrador de la aplicación. | Leer | application* | | |
| DescribeResiliencyPolicy | Otorga permiso para describir una política de resiliencia. | Leer | resiliency-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ImportResourcesToDraftAppVersion | Otorga permiso para importar recursos a la versión de borrador de la aplicación. | Escritura | application* | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources |
| ListAlarmRecommendations | Otorga permiso para enumerar una recomendación de alarma | Enumeración | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAppAssessmentComplianceDrifts | Concede permiso para enumerar las infracciones de cumplimiento que se detectaron al ejecutar una evaluación | Enumeración | application* | | |
| ListAppAssessmentResourceDrifts | Otorga permiso para enumerar las desviaciones de recursos que se detectaron al ejecutar una evaluación | Enumeración | application* | | |
| ListAppAssessments | Otorga permiso para enumerar la evaluación de la aplicación. | Enumeración | | | |
| ListAppComponentCompliances | Otorga permiso para enumerar los componentes de una aplicación. | Enumeración | application* | | |
| ListAppComponentRecommendations | Otorga permiso para enumerar recomendaciones de componentes de aplicación. | Enumeración | application* | | |
| ListAppInputSources | Otorga permiso para enumerar los recursos de entrada de aplicación | Enumeración | application* | | |
| ListAppVersionAppComponents | Otorga permiso para enumerar los componentes de versión de aplicación | Enumeración | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAppVersionResourceMappings | Otorga permiso a asignaciones de recursos de versiones de aplicaciones. | Enumeración | application* | | |
| ListAppVersionResources | Otorga permiso para enumerar los recursos asociados a una aplicación. | Enumeración | application* | | |
| ListAppVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de la aplicación. | Enumeración | application* | | |
| ListApps | Otorga permiso para enumerar las aplicaciones. | Enumeración | | | |
| ListRecommendationTemplates | Otorga permiso para enumerar las plantillas de recomendación. | Enumeración | application* | | |
| ListResiliencyPolicies | Otorga permiso para enumerar las políticas de resiliencia. | Enumeración | | | |
| ListSopRecommendations | Otorga permiso para enumerar recomendaciones de SOP. | Enumeración | application* | | |
| ListSuggestedResiliencyPolicies | Otorga permiso para enumerar las políticas de resiliencia sugeridas. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| ListTestRecommendations | Otorga permiso para enumerar recomendaciones de pruebas. | Enumeración | application* | | |
| ListUnsupportedAppVersionResources | Otorga permiso para enumerar los recursos de versión de la aplicación no compatibles. | Enumeración | application* | | |
| PublishAppVersion | Otorga permiso para publicar la versión de la aplicación. | Escritura | application* | | |
| PutDraftAppVersionTemplate | Otorga permiso para colocar una plantilla de versión de borrador de la aplicación. | Escritura | application* | | |
| RemoveDraftAppVersionResourceMappings | Otorga permiso para eliminar asignaciones de versión de borrador de la aplicación. | Escritura | application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ResolveApplicationVersionResources | Otorga permiso para resolver recursos de versión de la aplicación. | Escritura | application* | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| StartAppAssessment | Otorga permiso para crear una evaluación de aplicación. | Escritura | application* | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources cloudwatch:DescribeAlarms cloudwatch:GetMetricData cloudwatch:GetMetricStatistics cloudwatch:PutMetricData ec2:DescribeRegions fis:GetExperimentTemplate |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | fis:ListExperimentTemplates fis:ListExperiments resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources ssm:GetParametersByPath |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TagResource | Concede permiso para asignar una etiqueta de recurso. | Etiquetado | app-assetment application recommendation-template resiliency-policy | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | app-assetment application | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | recommendation-template | | |
| | | | resiliency-policy | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateApp | Otorga permiso para actualizar una aplicación. | Escritura | application* | | iam:PassRole |
| UpdateAppVersion | Otorga permiso para actualizar una versión de aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateAppVersionApplicationComponent | Otorga permiso para actualizar un componente de aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateAppVersionResource | Otorga permiso para actualizar un recurso de aplicación | Escritura | application* | | |
| UpdateResiliencyPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de resiliencia. | Escritura | resiliency-policy* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Resilience Hub

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Administrador de acceso a recursos de AWS (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) (prefijo de servicio:ram) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Administrador de acceso a recursos de AWS \(RAM\)](#)
- [Tipos de recursos definidos por Administrador de acceso a recursos de AWS \(RAM\)](#)
- [Claves de condición para Administrador de acceso a recursos de AWS \(RAM\)](#)

Acciones definidas por Administrador de acceso a recursos de AWS (RAM)

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| AcceptResourceShareInvitation | Otorga permiso para aceptar la invitación de recurso compartido especificado | Write | resource-share-invitation* | | |
| | | | | ram:ShareOwnerAccountId | |
| | | | | ram:ResourceShareName | |
| AssociateResourceShare | Otorga permiso para asociar recursos o principales a un recurso compartido | Write | resource-share* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ram:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | ram:ResourceShareName | |
| | | | | ram:AllowExternalPrincipals | |
| | | | | ram:Principal | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn | |
| AssociateResourceSharePermission | Otorga permiso para asociar un permiso a un recurso compartido | Escritura | customer-managed-permission* permission* resource-share* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| CreatePermission | Otorga permiso para crear un permiso que se puede asociar a un recurso compartido | Escritura | | ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ram:TagResource |
| CreatePermissionVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión de un permiso que se puede asociar a un recurso compartido | Escritura | customer-managed-permission * - | ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| CreateResourceShare | Otorga permiso para crear un recurso compartido con los recursos o principales proporcionados | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn ram:RequestedAllowExternalPrincipals ram:Principal | |
| DeletePermission | Otorga permiso para eliminar un permiso específico | Escritura | customer-managed-permission* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType | |
| DeletePermissionVersion | Otorga permiso para eliminar una versión específica de un permiso | Escritura | customer-managed-permission* | | |
| | | | | ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType | |
| DeleteResourceShare | Otorga permiso para eliminar un recurso compartido | Write | resource-share* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals | |
| DisassociateResourceShare | Otorga permiso para desasociar recursos o principales de un recurso compartido | Write | resource-share* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals ram:Principal ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn | |
| DisassociateResourceSharePermission | Otorga permiso para desasociar un permiso de un recurso compartido | Write | customer-managed-permission* permission* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | resource-share* | | |
| EnableSharingWithAWSOrganization | Otorga permiso para obtener acceso a la organización del cliente y crear un SLR en la cuenta del cliente. | Administración de permisos | | | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess |
| GetPermission | Otorga permiso para obtener el contenido de un permiso de RAM AWS | Leer | customer-managed-permission* permission* | | |
| | | | | ram:PermissionArn | |
| GetResourcePolicies | Otorga permiso para obtener las políticas de los recursos especificados que posee y que ha compartido | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetResourceShareAssociations | Otorga un permiso para obtener un conjunto de asociaciones de recursos compartidos de una lista proporcionada o con un estado específico del tipo especificado | Read | | | |
| GetResourceShareInvitations | Otorga permiso para obtener invitaciones de uso compartido de recursos mediante el ARN de invitación especificado o aquellos del recurso compartido | Read | | | |
| GetResourceShares | Otorga permiso para obtener un conjunto de recursos compartidos de una lista proporcionada o con un estado especificado | Read | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListPendingInvitationResources | Otorga permiso para enumerar los recursos de un recurso compartido que se comparte con usted, pero que tiene la invitación todavía pendiente | Leer | resource-share-invitation* | ram:ResourceShareName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| ListPermissionsAssociations | Concede permiso para enumerar información sobre el permiso y cualquier asociación | Enumeración | customer-managed-permission* permission* | ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType | |
| ListPermissionsVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de un permiso de AWS RAM | Enumeración | | | |
| ListPermissions | Otorga permiso para enumerar los permisos de AWS RAM | Enumeración | | | |
| ListPrincipals | Otorga permiso para enumerar las entidades principales con las que ha compartido recursos o que tienen recursos compartidos con usted | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListReplacementsWork | Otorga permiso para recuperar el estado del reemplazo de permiso asíncrono | Enumeración | | | |
| ListResourceSharePermissions | Otorga permiso para enumerar los permisos asociados a un recurso compartido | Enumeración | resource-share* | aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals | |
| ListResourceTypes | Otorga permiso para enumerar los tipos de recursos que se pueden compartir y que admite la RAM AWS | Enumeración | | | |
| ListResources | Otorga permiso para enumerar los recursos que agregó a recursos compartidos o los recursos que se comparten con usted | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| PromotePermissionCreatedFromPolicy | Otorga permiso para crear un permiso independiente y totalmente administrable por el cliente | Escritura | customer-managed-permission * - | ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType | |
| PromoteResourceShareCreatedFromPolicy | Otorga permiso para promover el recurso compartido especificado | Write | resource-share* | | |
| RejectResourceShareInvitation | Otorga permiso para rechazar la invitación de recurso compartido especificada | Escritura | resource-share-invitation* | ram:ShareOwnerAccountId ram:ResourceShareName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ReplacePermissionAssociations | Concede permiso para actualizar todos los recursos compartidos a un nuevo permiso | Escritura | customer-managed-permission* - | | |
| | | | permission* | | |
| | | | | ram:PermissionArn | |
| | | | | ram:PermissionResourceType | |
| SetDefaultPermissionVersion | Otorga permiso para especificar un número de versión como versión predeterminada para el permiso administrado por el cliente correspondiente | Escritura | customer-managed-permission* - | | |
| | | | | ram:PermissionArn | |
| | | | | ram:PermissionResourceType | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar el recurso compartido especificado o el permiso | Etiquetado | customer-managed-permission | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | resource-share | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar las etiquetas del recurso compartido especificado o del permiso | Etiquetado | customer-managed-permission | | |
| | | | resource-share | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateResourceShare | Otorga permiso para actualizar atributos del recurso compartido | Escritura | resource-share* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:RequestedAllowExternalPrincipals | |

Tipos de recursos definidos por Administrador de acceso a recursos de AWS (RAM)

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|---|
| 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 |

Claves de condición para Administrador de acceso a recursos de AWS (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en función de las etiquetas que se pasan en la solicitud al crear o etiquetar un recurso compartido. Si los usuarios no transmiten estas etiquetas en concreto o si no especifican ninguna etiqueta, la solicitud dará un error. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de las claves de etiqueta que se pasan al crear o etiquetar un recurso compartido. | ArrayOfString |
| ram:AllowExternalPrincipals | Filtra el acceso en función de los recursos compartidos que permiten o deniegan el uso compartido con entidades principales externas. Por ejemplo, especifica a true si la acción solo se puede realizar en recursos compartidos de recursos que permiten el uso compartido con entidades principales externas. Los directores externos son AWS cuentas que están fuera de su organización AWS. | Bool |
| ram:PermissionArn | Filtra el acceso en función del ARN de permiso especificado. | ARN |
| ram:PermissionResourceType | Filtra el acceso en función de los permisos del tipo de recurso especificado. | Cadena |
| ram:Principal | Filtra el acceso en función del formato de la entidad principal especificada. | Cadena |
| ram:RequestedAllow | Filtra el acceso según el valor especificado para 'allowExternalPrincipals'. Los directores externos son AWS. | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| sExternalPrincipals | cuentas que se encuentran fuera de su organización AWS | |
| ram:RequestedResourceType | Filtra el acceso en función del tipo de recurso especificado | Cadena |
| ram:ResourceArn | Filtra el acceso en función del ARN especificado | ARN |
| ram:ResourceShareName | Filtra el acceso en función de un recurso compartido con el nombre especificado | Cadena |
| ram:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| ram:ShareOwnerAccountId | Filtra el acceso en función de los recursos compartidos propiedad de una cuenta específica. Por ejemplo, puede utilizar esta clave de condición para especificar qué invitaciones de uso compartido de recursos se pueden aceptar o rechazar en función del ID de cuenta del propietario del recurso compartido. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resource Explorer

AWS El explorador de recursos (prefijo de servicio:resource-explorer-2) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Resource Explorer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Resource Explorer](#)
- [Claves de condición para AWS Resource Explorer](#)

Acciones definidas por AWS Resource Explorer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| AssociateDefaultView | Otorga permiso para establecer la vista especificada como predeterminada para esto en Región de AWS Cuenta de AWS | Escritura | view* | | |
| BatchGetView | Otorga permiso para recuperar detalles sobre las vistas que especifique mediante una lista de ARN | Leer | | | resource-explorer-2:GetView |
| CreateIndex | Concede permiso para activar el Explorador de recursos Región de AWS en el que se realizó esta operación mediante la creación de un índice | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateView | Otorga permiso para crear una vista que los usuarios puedan consultar | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteIndex | Otorga permiso para desactivar el Explorador de recursos en la zona especificada Región de AWS mediante la eliminación del índice | Escritura | index* | | |
| DeleteView | Otorga permiso para eliminar una vista | Escritura | view* | | |
| DisassociateDefaultView | Otorga permiso para eliminar la vista predeterminada de Región de AWS la que se llama a esta operación | Escritura | | | |
| GetAccountLevelServiceConfiguration | Otorga permiso a Resource Explorer para acceder a los datos a nivel de cuenta de su AWS organización | Leer | | | |
| GetDefaultView | Otorga permiso para recuperar el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la vista que es el predeterminado para la operación Región de AWS en la que se llama a esta operación | Leer | | | |
| GetIndex | Otorga permiso para recuperar información sobre el índice Región de AWS en el que se llama a esta operación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetView | Otorga permiso para devolver información acerca de la vista especificada | Leer | view* | | |
| ListIndexes | Otorga permiso para enumerar los índices en todas las Regiones de AWS | Enumeración | | | |
| ListIndexesForMembers | Otorga permiso para incluir todos los índices de las cuentas de los miembros de la organización Regiones de AWS | Enumeración | | | |
| ListSupportedResourceTypes | Otorga permiso para recuperar una lista de todos los tipos de recursos actualmente compatibles con Resource Explorer | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas adjuntas al recurso especificado | Leer | index view | | |
| ListViews | Otorga permiso para enumerar los nombres de los recursos de Amazon (ARN) de todas las vistas disponibles Región de AWS en las que se llama a esta operación | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| Search | Otorga permiso para buscar recursos y mostrar detalles sobre todos los recursos que coinciden con los criterios especificados | Leer | view* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar uno o más pares de clave-valor de etiqueta al recurso especificado | Etiquetado | index view | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar uno o más pares de clave-valor de etiqueta al recurso especificado | Etiquetado | index view | aws:TagKeys | |
| UpdateIndexType | Otorga permiso para cambiar el tipo de índice de LOCAL a AGGREGATOR o viceversa | Escritura | index* | | |
| UpdateView | Otorga permiso para modificar algunos detalles de una vista | Escritura | view* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Resource Explorer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|--|
| view | <code>arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| index | <code>arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Resource Explorer

AWS El explorador de recursos define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las claves de etiqueta asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon

La API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon (prefijo de servicio: tag) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon](#)
- [Tipos de recursos definidos por la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon](#)
- [Claves de condición de la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon](#)

Acciones definidas por la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeReportCreation | Concede permiso para describir el estado de la StartReportCreation operación | Leer | | | |
| GetComplianceSummary | Concede permiso para recuperar un resumen de la cantidad de recursos que no cumplen con las políticas de etiquetas efectivas | Leer | | | |
| GetResources | Otorga permiso para devolver los recursos etiquetados o previamente etiquetados en la cuenta Región de AWS de llamada especificada | Leer | | | |
| GetTagKeys | Otorga permiso para devolver las claves de etiquetas actualmente en uso en la cuenta especificada Región de AWS para la cuenta que realiza la llamada | Leer | | | |
| GetTagValues | Otorga permiso para devolver los valores de etiqueta de la clave especificada que se utilizan en la cuenta especificada Región de AWS para la llamada | Leer | | | |
| StartReportCreation | Concede permiso para iniciar la generación de un informe que mencione todos los | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | recursos etiquetados en las cuentas de la organización y si cada recurso cumple con la política de etiquetas efectiva | | | | |
| TagResources | Concede permiso para aplicar una o más etiquetas a los recursos especificados | Etiquetado | | | |
| UntagResources | Concede el permiso para quitar las etiquetas especificadas de los recursos especificados. | Etiquetado | | | |

Tipos de recursos definidos por la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon

La API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de la API de etiquetado de grupos de recursos de Amazon

El etiquetado de grupos de recursos no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Resource Groups

AWS Resource Groups (prefijo de servicio: `resource-groups`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Resource Groups](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Resource Groups](#)
- [Claves de condición para AWS Resource Groups](#)

Acciones definidas por AWS Resource Groups

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Associate Resource [solo permiso] | Concede permiso para asociar un recurso con una aplicación | Escritura | group* | | |
| CreateGroup | Concede permiso para crear un grupo de recursos con un nombre, descripción y consulta de recursos especificados. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | cloudformation:DescribeStacks |
| DeleteGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de recursos especificados. | Escritura | group* | | |
| DeleteGroupPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar una política basada en recursos para el grupo especificado | Escritura | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateResource [solo permiso] | Concede permiso para desasociar un recurso de una aplicación | Escritura | group* | | |
| GetAccountSettings | Otorga permiso para obtener el estado actual de características opcionales en Resource Groups | Leer | | | |
| GetGroup | Concede permiso para obtener información de un grupo de recursos especificado. | Read | group* | | |
| GetGroupConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración del servicio asociada al grupo de recursos especificado. | Leer | group* | | |
| GetGroupPolicy [solo permiso] | Otorga permiso para obtener una política basada en recursos para el grupo especificado | Leer | group* | | |
| GetGroupQuery | Concede permiso para obtener la consulta asociada a un grupo de recursos especificado. | Read | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetTags | Concede permiso para obtener las etiquetas asociadas a un grupo de recursos especificado. | Read | group* | | |
| GroupResources | Concede permiso para agregar los recursos especificados al grupo especificado. | Write | group* | | |
| ListGroupResources | Concede permiso para enumerar los recursos que son miembros de un grupo de recursos especificado. | List | group* | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources |
| ListGroupResources | Concede permiso para enumerar todos los grupos de recursos de su cuenta. | Enumeración | | | |
| ListResourceTypes [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los tipos de recursos compatibles | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| PutGroupConfiguration | Concede permiso para poner la configuración del servicio asociada al grupo de recursos especificado | Write | group* | | |
| PutGroupPolicy [solo permiso] | Concede permiso para agregar una política basada en los recursos para el grupo especificado. | Escritura | group* | | |
| SearchResources | Otorga permiso para buscar AWS recursos que coincidan con la consulta dada | Enumeración | | | cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources |
| Tag | Concede permiso para etiquetar un grupo de recursos especificado. | Etiquetado | group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| UngroupResources | Concede permiso para quitar los recursos especificados del grupo especificado. | Write | group* | | |
| Untag | Concede permiso para quitar las etiquetas asociadas a un grupo de recursos especificado. | Etiquetado | group* | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar características opcionales en Resource Groups | Escritura | | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de recursos especificado. | Write | group* | | |
| UpdateGroupQuery | Concede permiso para actualizar la consulta asociada a un grupo de recursos especificado. | Write | group* | | cloudformation:DescribeStacks |

Tipos de recursos definidos por AWS Resource Groups

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|--|
| group | arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Resource Groups

AWS Resource Groups define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon RHEL Knowledgebase Portal

Amazon RHEL Knowledgebase Portal (prefijo de servicio: `rhelkb`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon RHEL Knowledgebase Portal](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon RHEL Knowledgebase Portal](#)
- [Claves de condición para Amazon RHEL Knowledgebase Portal](#)

Acciones definidas por Amazon RHEL Knowledgebase Portal

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRhelURL | Concede permiso para acceder al portal Red Hat Knowledgebase | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon RHEL Knowledgebase Portal

Amazon RHEL Knowledgebase Portal no permite especificar un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon RHEL Knowledgebase Portal, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para Amazon RHEL Knowledgebase Portal

RHEL KB no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (prefijo de servicio: `robomaker`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS RoboMaker](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS RoboMaker](#)
- [Claves de condición de AWS RoboMaker](#)

Acciones definidas por AWS RoboMaker

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteWorlds | Eliminar uno o más mundos en una operación por lotes | Write | | | |
| BatchDescribeSimulationJob | Describir varios trabajos de simulación | Read | | | |
| CancelDeploymentJob | Cancelar un trabajo de implementación | Write | deploymentJob* | | |
| CancelSimulationJob | Para cancelar un trabajo de simulación | Write | simulationJob* | | |
| CancelSimulationJobBatch | Cancela un lote de trabajos de simulación | Write | simulationJobBatch* | | |
| CancelWorldExportJob | Cancelar un trabajo de exportación de mundo | Write | worldExportJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------------|
| CancelWorldGenerationJob | Cancelar un trabajo de generación de mundos | Write | worldGenerationJob * | | |
| CreateDeploymentJob | Creación de un trabajo de implementación | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateFleet | Crear una flota de implementación que representa un grupo lógico de robots que ejecutan la misma aplicación de robots | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRobot | Crear un robot que puede registrarse en una flota | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateRobotApplication | Crear una aplicación de robot | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------------|
| CreateRobotApplicationVersion | Crear una instantánea de una aplicación de robot | Write | robotApplication* | | s3:GetObject |
| CreateSimulationApplication | Crear una aplicación de simulación | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateSimulationApplicationVersion | Crear una instantánea de una aplicación de simulación | Write | simulationApplication* | | s3:GetObject |
| CreateSimulationJob | Crear un trabajo de simulación | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateWorldExportJob | Crear un trabajo de exportación de mundo | Write | world* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateWorldGenerationJob | Crear un trabajo de generación de mundo | Write | worldTemplate* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateWorldTemplate | Crear una plantilla de mundo | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteFleet | Eliminación de un grupo de implementaciones | Write | deploymentFleet* | | |
| DeleteRobot | Para eliminar un robot | Write | robot* | | |
| DeleteRobotApplication | Para eliminar una aplicación de robot | Write | robotApplication* | | |
| DeleteSimulationApplication | Para eliminar una aplicación de simulación | Write | simulationApplication* | | |
| DeleteWorldTemplate | Eliminar una plantilla de mundo | Write | worldTemplate* | | |
| DeregisterRobot | Anular el registro de un robot de una flota | Write | deploymentFleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | robot* | | |
| DescribeDeploymentJob | Describir una tarea de implementación | Read | deploymentJob* | | |
| DescribeFleet | Describir una flota de implementación | Read | deploymentFleet* | | |
| DescribeRobot | Describir un robot | Read | robot* | | |
| DescribeRobotApplication | Describir una aplicación de robot | Read | robotApplication* | | |
| DescribeSimulationApplication | Crear una aplicación de simulación | Read | simulationApplication* | | |
| DescribeSimulationJob | Describir un trabajo de simulación | Read | simulationJob* | | |
| DescribeSimulationJobBatch | Describe un lote de trabajos de simulación | Read | simulationJobBatch* | | |
| DescribeWorld | Describir un mundo | Read | world* | | |
| DescribeWorldExportJob | Describir un trabajo de exportación de mundo | Read | worldExportJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeWorldGenerationJob | Describir un trabajo de generación de mundos | Read | worldGenerationJob * | | |
| DescribeWorldTemplate | Describir una plantilla de mundo | Read | worldTemplate * | | |
| GetWorldTemplateBody | Obtener el cuerpo de una plantilla de mundo | Read | worldTemplate * | | |
| ListDeploymentJobs | Generar una lista de los trabajos de implementación | List | | | |
| ListFleets | Generar una lista de las flotas | List | | | |
| ListRobotApplications | Generar una lista de aplicaciones de robot | List | | | |
| ListRobots | Generar una lista de robots | List | | | |
| ListSimulationApplications | Generar una lista de las aplicaciones de simulación | List | | | |
| ListSimulationJobBatches | Muestra los lotes de trabajos de simulación | List | | | |
| ListSimulationJobs | Generar una lista de los trabajos de simulación | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListSupportedAvailabilityZones [solo permiso] | Enumera las zonas de disponibilidad admitidas | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Enumere las etiquetas de un recurso RoboMaker | Enumeración | deploymentFleet deploymentJob robot robotApplication simulationApplication simulationJob simulationJobBatch world worldExportJob worldGenerationJob | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | worldTemplate | | |
| ListWorldExportJobs | Enumerar trabajos de exportación de mundo | List | | | |
| ListWorldGenerationJobs | Enumerar trabajos de generación de mundos | List | | | |
| ListWorldTemplates | Enumerar plantillas de mundo | List | | | |
| ListWorlds | Enumerar mundos | List | | | |
| RegisterRobot | Registrar un robot en una flota | Write | deploymentFleet* | | |
| | | | robot* | | |
| RestartSimulationJob | Reiniciar un trabajo de simulación en ejecución | Write | simulationJob* | | |
| StartSimulationJobBatch | Crea un lote de trabajos de simulación | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| SyncDeploymentJob | Garantiza que se haya implementado la última aplicación de robots implementada a todos los robots de la flota | Escritura | deploymentFleet* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| TagResource | Añadir etiquetas a un RoboMaker recurso | Etiquetado | deploymentFleet | | |
| | | | deploymentJob | | |
| | | | robot | | |
| | | | robotApplication | | |
| | | | simulationApplication | | |
| | | | simulationJob | | |
| | | | simulationJobBatch | | |
| | | | world | | |
| | | | worldExportJob | | |
| | | | worldGenerationJob | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | worldTemplate | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Eliminar etiquetas de un RoboMaker recurso | Etiquetado | deploymentFleet | | |
| | | | deploymentJob | | |
| | | | robot | | |
| | | | robotApplication | | |
| | | | simulationApplication | | |
| | | | simulationJob | | |
| | | | simulationJobBatch | | |
| | | | world | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | | worldExportJob | | |
| | | | worldGenerationJob | | |
| | | | worldTemplate | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateRobotApplication | Actualizar una aplicación de robot | Write | robotApplication* | | |
| UpdateRobotDeployment [solo permiso] | Informar sobre el estado de implementación de un robot individual | Write | | | |
| UpdateSimulationApplication | Actualizar una aplicación de simulación | Write | simulationApplication* | | |
| UpdateWorldTemplate | Actualizar una plantilla de mundo | Escritura | worldTemplate* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS RoboMaker

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS RoboMaker

AWS RoboMaker define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53

Amazon Route 53 (prefijo de servicio: `route53`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Route 53](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Route 53](#)
- [Claves de condición de Amazon Route 53](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ActivateKeySigningKey | Concede permiso para activar una clave de firma de clave para que las DNSSEC puedan usarla para firmar | Write | hostedzone* | | |
| AssociateVPCWithHostedZone | Concede permiso para asociar un Amazon VPC adicional con una zona hospedada privada. | Escritura | hostedzone | | ec2:DescribeVpcs |
| ChangeCidrCollection | Otorga permiso para crear o eliminar bloques de CIDR dentro de una colección CIDR | Escritura | cidrcollection* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| ChangeResourceRecordSets | Concede permiso para crear, actualizar o eliminar un registro, que contiene información de DNS de autorización para un nombre de dominio o subdominio especificados. | Write | hostedzone* | route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes route53:ChangeResourceRecordSetsActions | |
| ChangeTagsForResource | Otorga permiso para agregar, editar o eliminar etiquetas para una comprobación de estado o una zona alojada. | Etiquetado | healthcheck* hostedzone* | | |
| CreateCIDRCollection | Otorga permiso para crear una nueva colección CIDR | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateHealthCheck | Concede permiso para crear una nueva comprobación de estado que monitorea el estado y el desempeño de sus aplicaciones web, servidores web y otros recursos. | Write | | | |
| CreateHostedZone | Concede permiso para crear una zona hospedada pública, que se utiliza para especificar la manera en que el sistema de nombres de dominio (DNS) redirige el tráfico en Internet para un dominio (como example.com) y sus subdominios. | Write | | | ec2:DescribeVpcs |
| CreateKeySigningKey | Concede permiso para crear una nueva clave de firma de clave asociada a una zona alojada | Write | hostedzone* | | |
| CreateQueryLoggingConfig | Concede permiso para crear una configuración para el registro de consultas de DNS. | Write | hostedzone* | | |
| CreateReusableDelegationSet | Concede permiso para crear un conjunto de delegación (un grupo de cuatro servidores de nombres) que pueden reutilizarse en varias zonas hospedadas. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateTrafficPolicy | Otorga permiso para crear una política de tráfico, que se utiliza para crear varios registros de DNS de un nombre de dominio (como example.com) o un nombre de subdominio (como www.example.com). | Write | | | |
| CreateTrafficPolicyInstance | Concede permiso para crear los registros de una zona hospedada especificada en función de la configuración de una determinada versión de política de tráfico. | Write | hostedzone* | | |
| CreateTrafficPolicyVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de una política de tráfico existente. | Escritura | trafficpolicy* | | |
| CreateVPCAssociationAuthorization | Otorga permiso para autorizar a la persona Cuenta de AWS que creó una VPC específica a enviar una WithHostedZone solicitud de Associate VPC, que asocia la VPC a una zona alojada específica que fue creada por una cuenta diferente | Escritura | hostedzone* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeactivateKeySigningKey | Concede permiso para desactivar una clave de firma de clave para que las DNSSEC no la usen para firmar | Escritura | hostedzone* | | |
| DeleteCidrCollection | Otorga permiso para eliminar una colección CIDR | Escritura | cidrcollection* | | |
| DeleteHealthCheck | Concede permiso para eliminar una comprobación de estado. | Write | healthcheck* | | |
| DeleteHostedZone | Concede permiso para eliminar una zona hospedada. | Write | hostedzone* | | |
| DeleteKeySigningKey | Concede permiso para eliminar una clave de firma de clave | Write | hostedzone* | | |
| DeleteQueryLoggingConfig | Concede permiso para eliminar una configuración para el registro de consultas de DNS. | Write | queryloggingconfig* | | |
| DeleteReusableDelegationSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de delegación reutilizable. | Write | delegationset* | | |
| DeleteTrafficPolicy | Concede permiso para eliminar una política de tráfico. | Write | trafficpolicy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteTrafficPolicyInstance | Concede permiso para eliminar una instancia de política de tráfico y todos los registros que Route 53 creó cuando usted creó la instancia. | Write | trafficpolicyinstance* | | |
| DeleteVPCAssociationAuthorization | Concede permiso para quitar la autorización asociar una Amazon Virtual Private Cloud con una zona hospedada privada Route 53. | Write | hostedzone* | | |
| DisableHostedZoneDNSSEC | Otorga permiso para desactivar la firma de DNSSEC en una zona alojada específica. | Write | hostedzone* | | |
| DisassociateVPCFromHostedZone | Concede permiso para desasociar una Amazon Virtual Private Cloud de una zona hospedada privada Route 53. | Write | hostedzone | | ec2:DescribeVpcs |
| EnableHostedZoneDNSSEC | Concede permiso para habilitar la firma de DNSSEC en una zona alojada específica. | Write | hostedzone* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccountLimit | Concede permiso para obtener el límite especificado para la cuenta actual, por ejemplo, el número máximo de comprobaciones de estado que puede crear con la cuenta. | Read | | | |
| GetChange | Concede permiso para obtener el estado actual de una solicitud para crear, actualizar o eliminar uno o varios registros. | List | change* | | |
| GetCheckerpIpRanges | Concede permiso para obtener una lista de los rangos de IP que utilizan los comprobadores de estado de Route 53 para comprobar el estado de los recursos. | List | | | |
| GetDNSSEC | Concede permiso para obtener información sobre DNSSEC para una zona alojada específica, incluidas las claves de firma de claves en la zona alojada | Read | hostedzone* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetGeoLocation | Concede permiso para obtener información acerca de si una ubicación geográfica especificada es compatible con los registros de geolocalización Route 53. | List | | | |
| GetHealthCheck | Concede permiso para obtener información acerca de una comprobación de estado especificada. | Leer | healthcheck* | | |
| GetHealthCheckCount | Otorga permiso para obtener el número de comprobaciones de estado asociadas a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| GetHealthCheckLastFailureReason | Concede permiso para obtener la razón por la que una comprobación de estado especificada fue errónea más recientemente. | List | healthcheck* | | |
| GetHealthCheckStatus | Concede permiso para obtener el estado de una comprobación de estado especificada. | List | healthcheck* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetHostedZone | Concede permiso para obtener información acerca de una zona hospedada especificada, incluidos los cuatro servidores de nombres que Route 53 asignó a la zona hospedada. | Enumeración | hostedzone* | | |
| GetHostedZoneCount | Otorga permiso para obtener el número de zonas alojadas asociadas a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| GetHostedZoneLimit | Concede permiso para obtener el límite especificado para una zona hospedada especificada. | Read | hostedzone* | | |
| GetQueryLoggingConfig | Concede permiso para obtener información acerca de una configuración especificada para el registro de consultas de DNS. | Read | queryloggingconfig* | | |
| GetReusableDelegationSet | Concede permiso para obtener información acerca de un conjunto de delegación reutilizable especificado, incluidos los cuatro servidores de nombres que están asignados al conjunto de delegación. | List | delegationset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetReusableDelegationSetLimit | Concede permiso para obtener el número máximo de zonas hospedadas que puede asociar al conjunto de delegación reutilizable especificado. | Read | delegationset* | | |
| GetTrafficPolicy | Concede permiso para obtener información acerca de una versión de política de tráfico especificada. | Read | trafficpolicy* | | |
| GetTrafficPolicyInstance | Concede permiso para obtener información acerca de una instancia de política de tráfico especificada. | Leer | trafficpolicyinstance* | | |
| GetTrafficPolicyInstanceCount | Otorga permiso para obtener el número de instancias de política de tráfico asociadas a la actual Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListCidrBlocks | Otorga permiso para obtener una lista de los bloques CIDR dentro de una colección CIDR especificada | Enumeración | cidrcollection* | | |
| ListCidrCollections | Otorga permiso para obtener una lista de las colecciones del CIDR asociadas a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCidrLocations | Otorga permiso para obtener una lista de ubicaciones CIDR que pertenecen a una colección CIDR especificada | Enumeración | cidrcollection* | | |
| ListGeolocations | Concede permiso para obtener una lista de ubicaciones geográficas que Route 53 admite para geolocalización. | Leer | | | |
| ListHealthChecks | Otorga permiso para obtener una lista de los controles de estado asociados a la actual Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListHostedZones | Otorga permiso para obtener una lista de las zonas alojadas públicas y privadas asociadas a la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListHostedZonesByName | Concede permiso para obtener una lista de sus zonas hospedadas en orden lexicográfico. Las zonas alojadas se ordenan por nombre con las etiquetas invertidas; por ejemplo, com.example.www | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListHostedZonesByVPC | Concede permiso para obtener una lista de todas las zonas alojadas privadas con las que está asociada una VPC especificada | Enumeración | | | ec2:DescribeVpcs |
| ListQueryLoggingConfigurations | Otorga permiso para enumerar las configuraciones del registro de consultas de DNS asociadas a la zona alojada actual Cuenta de AWS o a la configuración asociada a una zona alojada específica | Enumeración | hostedzone | | |
| ListResourceRecordSets | Concede permiso para enumerar los registros de una zona hospedada especificada. | Enumeración | hostedzone* | | |
| ListReusableDelegationSets | Otorga permiso para enumerar los conjuntos de delegación reutilizables asociados con la Cuenta de AWS actual. | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de una comprobación de estado o zona hospedada | Leer | healthcheck hostedzone | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de hasta 10 comprobaciones de estado o zonas hospedadas. | Leer | healthcheck hostedzone | | |
| ListTrafficPolicies | Otorga permiso para obtener información acerca de la versión más reciente de cada política de tráfico asociada a la Cuenta de AWS actual. Las políticas están enumeradas en el orden en el que se crearon | Enumeración | | | |
| ListTrafficPoliciesInstances | Otorga permiso para obtener información sobre las instancias de política de tráfico que ha creado con la actual Cuenta de AWS | Leer | | | |
| ListTrafficPoliciesByHostedZone | Concede permiso para obtener información acerca de las instancias de políticas de tráfico que haya creado en una zona hospedada específica. | List | hostedzone* | | |
| ListTrafficPoliciesByPolicy | Concede permiso para obtener información acerca de las instancias de políticas de tráfico que haya creado usando una versión de política de tráfico especificada. | List | trafficpolicy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTrafficPolicyVersions | Concede permiso para obtener información acerca de todas las versiones de una política de tráfico especificada. | List | trafficpolicy* | | |
| ListVPCAssociations | Concede permiso para obtener una lista de las VPC que se han creado por otras cuentas y que se pueden asociar a una zona hospedada especificada. | List | hostedzone* | | |
| TestDNSAnswer | Concede permiso para obtener el valor que Route 53 devuelve en respuesta a una consulta de DNS para un nombre de registro y tipo especificados. | Read | | | |
| UpdateHealthCheck | Concede permiso para actualizar una comprobación de estado existente. | Write | healthcheck* | | |
| UpdateHostedZoneComment | Concede permiso para actualizar el comentario de una zona hospedada especificada. | Write | hostedzone* | | |
| UpdateTrafficPolicyComment | Concede permiso para actualizar el comentario de una versión de política de tráfico especificada. | Write | trafficpolicy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| UpdateTrafficPolicyInstance | Concede permiso para actualizar los registros de una zona hospedada especificada que se crearon basados en la configuración de una determinada versión de política de tráfico. | Write | trafficpolicyinstance* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Route 53

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|---------------------|
| cidrcollection | arn:\${Partition}:route53:::cidrcollection/\${Id} | |
| change | arn:\${Partition}:route53:::change/\${Id} | |
| delegationset | arn:\${Partition}:route53:::delegationset/\${Id} | |
| healthcheck | arn:\${Partition}:route53:::healthcheck/\${Id} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon Route 53

Amazon Route 53 define las siguientes claves de condiciones que se pueden usar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| route53:ChangeResourceRecordSetsActions | Filtra el acceso mediante las acciones de cambio CREATE, UPSERT o DELETE de una solicitud <code>ChangeResourceRecordSets</code> | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames | Filtra el acceso por los nombres de los registros DNS normalizados de una solicitud ChangeResourceRecordSets | ArrayOfString |
| route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes | Filtra el acceso por los tipos de registros DNS de una solicitud ChangeResourceRecordSets | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona

El Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona (prefijo de servicio: `arc-zona1-shift`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona](#)
- [Tipos de recursos definidos por el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona](#)

- [Claves de condición del Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona](#)

Acciones definidas por el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CancelZonalShift | Otorga permiso para cancelar un cambio de zona activo | Escritura | ALB* | | |
| | | | NLB* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreatePracticeRunConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de ejecución de práctica | Escritura | ALB* | | cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | NLB* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ng:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeletePracticeRunConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de ejecución de práctica | Escritura | ALB* NLB* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetManagedResource | Otorga permiso para obtener información sobre un recurso administrado | Leer | ALB* NLB* | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| ListAutoshifts | Concede permiso para enumerar cambios automáticos activos y completados | Enumeración | | | |
| ListManagedResources | Otorga permiso para enumerar los recursos administrados | Enumeración | | | |
| ListZonalShifts | Otorga permiso para enumerar los cambios de zona | Enumeración | | | |
| StartZonalShift | Otorga permiso para comenzar un cambio de zona | Escritura | ALB* | | |
| | | | NLB* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdatePracticeRunConfiguration | Concede permiso para actualizar una configuración de ejecución de práctica | Escritura | ALB* | | cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | NLB* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateZonalAutoshiftConfiguration | Concede permiso para actualizar a un estado de cambio automático de zonas | Escritura | ALB* NLB* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateZonalShift | Otorga permiso para actualizar un cambio de zona existente | Escritura | ALB* NLB* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por el Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|--|---|
| ALB | arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------|--|---|
| NLB | arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición del Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona

Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53: cambio de zona define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso administrado | Cadena |
| elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso administrado | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains

Amazon Route 53 Domains (prefijo de servicio: `route53domains`) ofrece los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Route 53 Domains](#)
- [Tipos de recurso definidos por los dominios de Amazon Route 53](#)
- [Claves de condición de Amazon Route 53 Domains](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53 Domains

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptDomainTransferFromAnotherAwsAccount | Otorga permiso para aceptar la transferencia de un dominio de otro Cuenta de AWS al actual Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| AssociateDelegationSignerToDomain | Concede permiso para asociar un nuevo firmante de delegación a un dominio | Escritura | | | |
| CancelDomainTransfer | Otorga permiso para cancelar la transferencia de un dominio | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| erToAnotherAwsAccount | del dominio actual Cuenta de AWS a otro Cuenta de AWS | | | | |
| CheckDomainAvailability | Concede permiso para comprobar la disponibilidad de un nombre de dominio. | Read | | | |
| CheckDomainTransferability | Concede permiso para comprobar si un nombre de dominio puede transferirse a Amazon Route 53 | Leer | | | |
| DeleteDomain | Otorga permiso para eliminar dominios | Escritura | | | |
| DeleteTagsForDomain | Concede permiso para eliminar las etiquetas especificadas de un dominio. | Etiquetado | | | |
| DisableDomainAutoRenew | Concede permiso para configurar Amazon Route 53 para que renueve automáticamente el dominio especificado antes de que caduque el registro del dominio. | Escritura | | | |
| DisableDomainTransferLock | Otorga permiso para eliminar el bloqueo de transferencia del dominio (específicamente el clientTransferProhibited estado) para permitir las transferencias de dominio | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateDelegationSignerFromDomain | Concede permiso para desasociar un firmante de delegación existente de un dominio | Escritura | | | |
| EnableDomainAutoRenew | Concede permiso para configurar Amazon Route 53 para que renueve automáticamente el dominio especificado antes de que caduque el registro del dominio. | Escritura | | | |
| EnableDomainTransferLock | Otorga permiso para establecer el bloqueo de transferencia en el dominio (específicamente el clientTransferProhibited estado) a fin de impedir las transferencias de dominio | Escritura | | | |
| GetContactReachabilityStatus | Otorga permiso para obtener información sobre si el contacto solicitante ha respondido a las operaciones que requieren confirmar que la dirección de correo electrónico del titular es válida, por ejemplo, registrar un nuevo dominio | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDomainDetail | Concede permiso para obtener información detallada acerca de un dominio. | Read | | | |
| GetDomainSuggestions | Concede permiso para devolver una lista de nombres de dominio sugeridos dada una cadena, que puede ser un nombre de dominio o simplemente una palabra o frase (sin espacios). | Read | | | |
| GetOperationDetail | Concede permiso para obtener el estado actual de una operación que no se completó. | Leer | | | |
| ListDomains | Otorga permiso para enumerar todos los nombres de dominio registrados en Amazon Route 53 para el actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListOperations | Concede permiso para obtener una lista de ID de operaciones que aún no se han completado. | Enumeración | | | |
| ListPrices | Otorga permiso para enumerar los precios de las operaciones de los TLD | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTagsForDomain | Concede permiso para obtener una lista de todas las etiquetas que están asociadas con el dominio especificado. | Leer | | | |
| PushDomain | Concede permiso para cambiar la etiqueta IPS del dominio .uk para iniciar un proceso de transferencia de Route 53 a otro registrador | Escritura | | | |
| RegisterDomain | Concede permiso para registrar dominios. | Escritura | | | |
| RejectDomainTransferFromAnotherAwsAccount | Otorga permiso para rechazar la transferencia de un dominio de otro Cuenta de AWS al actual Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| RenewDomain | Concede permiso para renovar dominios para el número especificado de años. | Escritura | | | |
| ResendContactReachabilityEmail | Otorga permiso para reenviar el correo de confirmación a la dirección de correo electrónico para el contacto solicitante en las operaciones que requieren confirmar que la dirección de correo electrónico del titular es válida, por ejemplo, registrar un nuevo dominio | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ResendOperationAuthorization | Concede permiso para volver a enviar la autorización de la operación | Escritura | | | |
| RetrieveDomainAuthCode | Otorga permiso AuthCode para obtener el nombre del dominio | Escritura | | | |
| TransferDomain | Concede permiso para transferir un dominio de otro registrador a Amazon Route 53. | Escritura | | | |
| TransferDomainToAnotherAwsAccount | Otorga permiso para transferir un dominio del dominio actual Cuenta de AWS a otro Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| UpdateDomainContact | Concede permiso para actualizar la información de contacto para un dominio. | Write | | | |
| UpdateDomainContactPrivacy | Concede permiso para actualizar la configuración de privacidad de contacto del dominio. | Write | | | |
| UpdateDomainNameservers | Concede permiso para sustituir el conjunto actual de servidores de nombres de un dominio por el conjunto de servidores de nombres especificado. | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateTagsForDomain | Otorga permiso para agregar o actualizar etiquetas para un dominio especificado. | Etiquetado | | | |
| ViewBilling | Otorga permiso para obtener todos los registros de facturación relacionados con el dominio del dominio actual Cuenta de AWS durante un período específico | Leer | | | |

Tipos de recurso definidos por los dominios de Amazon Route 53

Amazon Route 53 Domains no admite la especificación de un ARN de recurso en el elemento `Resource` de una instrucción de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon Route 53 Domains, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de Amazon Route 53 Domains

Route 53 Domains no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Las claves de acciones, recursos y condición de los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC

Los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC (prefijo de servicio: `route53profiles`) y proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Las acciones definidas por los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC](#)
- [Los tipos de recursos definidos por los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC](#)
- [Las claves de condición de los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC](#)


Las acciones definidas por los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las

claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Associate Profile | Concede permiso para asociar un perfil a la VPC del cliente | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | ec2:DescribeVpcs |
| Associate ResourceProfile | Otorga permiso para asociar un recurso, como un grupo de reglas del firewall de DNS, una zona alojada privada, una regla de resolución, etc., a un perfil específico | Escritura | | | |
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un nuevo recurso de perfil | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil especificado por ProfileId | Escritura | | | |
| DisassociateProfile | Concede permiso para eliminar una asociación entre una VPC de un cliente y el perfil especificado | Escritura | | | |
| DisassociateResourceFromProfile | Otorga permiso para eliminar la asociación entre el recurso (por ejemplo, el grupo de reglas del firewall de DNS, la zona alojada privada, la regla de resolución, etc.) y el perfil especificado | Escritura | | | |
| GetProfile | Otorga permiso para obtener un perfil | Leer | | | |
| GetProfileAssociation | Otorga permiso para obtener un perfil a una asociación de VPC especificada por el ID de asociación de perfiles | Leer | | | |
| GetProfileResourceAssociation | Otorga permiso para obtener una asociación de recursos de perfil basada en ProfileResourceAssociationId | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListProfileAssociations | Otorga permiso para enumerar todas las VPC a las que está asociado el perfil especificado | Enumeración | | | |
| ListProfileResourceAssociations | Otorga permiso para enumerar todas las asociaciones entre los recursos, como los grupos de reglas del firewall de DNS, las zonas alojadas privadas, las reglas de resolución, etc., para el ID de perfil indicado | Enumeración | | | |
| ListProfiles | Otorga permiso para enumerar todos los perfiles creados por el cliente y compartidos con él | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas asociadas al recurso | Enumeración | | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir una etiqueta al recurso en cuestión | Etiquetado | profile profile-association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta del recurso dado | Etiquetado | profile | | |
| | | | profile-association | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateProfileResourceAssociation | Otorga permiso para actualizar el nombre de la asociación de recursos de Profile o las propiedades del recurso o ambos. Si tanto el nombre como las propiedades del recurso son nulos, la API devuelve la asociación de recursos de Profile existente | Escritura | | | |

Los tipos de recursos definidos por los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| profile | arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| profile-association | arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile-association/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Las claves de condición de los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC

Amazon Route 53 Profiles permite compartir la configuración de DNS con las VPC y define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la presencia de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Cluster

Amazon Route 53 Recovery Cluster (prefijo de servicio: `route53-recovery-cluster`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarse en las políticas de permiso de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Cluster

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRoutingControlState | Otorga permiso para obtener un estado de control de enrutamiento | Leer | routingcontrol* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListRoutingControls | Otorga permiso para enumerar controles de enrutamiento | Leer | | | |
| UpdateRoutingControlState | Otorga permiso para actualizar el estado de control de enrutamiento | Escritura | routingcontrol* | | |
| | | | | route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides | |
| UpdateRoutingControlStates | Otorga permiso para actualizar un lote de estados de control de enrutamiento | Escritura | routingcontrol* | | |
| | | | | route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Cluster

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|---------------------|
| routingcontrol | arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId} | |

Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Cluster

Amazon Route 53 Recovery Cluster define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|------|
| route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides | Invalidar las reglas de seguridad para permitir las actualizaciones de estado del control de enrutamiento | Bool |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Controls

Amazon Route 53 Recovery Controls (prefijo de servicio: `route53-recovery-control-config`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Controls](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Controls

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCluster | Concede permiso para crear un clúster | Escritura | cluster* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateControlPanel | Otorga permiso para crear un panel de control | Escritura | controlpanel* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRoutingControl | Otorga permiso para crear un control de enrutamiento | Escritura | routingcontrol* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSafetyRule | Otorga permiso para crear una regla de seguridad | Escritura | safetyrule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCluster | Otorga permiso para eliminar un clúster | Escritura | cluster* | | |
| DeleteControlPanel | Otorga permiso para eliminar un panel de control | Escritura | controlpanel* | | |
| DeleteRoutingControl | Otorga permiso para eliminar un control de enrutamiento | Write | routingcontrol* | | |
| DeleteSafetyRule | Otorga permiso para eliminar una regla de seguridad | Write | safetyrule* | | |
| DescribeCluster | Otorga permiso para describir un clúster | Read | cluster* | | |
| DescribeControlPanel | Otorga permiso para describir un panel de control | Read | controlpanel* | | |
| DescribeRoutingControl | Otorga permiso para describir un control de enrutamiento | Read | routingcontrol* | | |
| DescribeRoutingControlByName | Otorga permiso para describir un control de enrutamiento | Read | routingcontrol* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeSafetyRule | Otorga permiso para describir una regla de seguridad | Leer | safetyrule* | | |
| GetResourcePolicy | Concede permiso para obtener la política de recursos de un clúster | Leer | cluster* | | |
| ListAssociatedRoute53HealthChecks | Otorga permiso para enumerar comprobaciones de estado asociadas de Route 53 | Enumeración | | | |
| ListClusters | Otorga permiso para enumerar clústeres | Leer | | | |
| ListControlPanels | Otorga permiso para enumerar paneles de control | Read | | | |
| ListRoutingControls | Otorga permiso para enumerar controles de enrutamiento | Leer | | | |
| ListSafetyRules | Otorga permiso para enumerar reglas de seguridad | Leer | controlpanel* | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | cluster controlpanel | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | safetyrule | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | cluster controlpanel safetyrule | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateControlPanel | Otorga permiso para actualizar un clúster | Escritura | controlpanel* | | |
| UpdateRoutingControl | Otorga permiso para actualizar un control de enrutamiento | Escritura | routingcontrol* | | |
| UpdateSafetyRule | Otorga permiso para actualizar una regla de seguridad | Escritura | safetyrule* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Controls

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| cluster | <code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| controlpanel | <code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| routingcontrol | <code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}</code> | |
| safetyrule | <code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Controls

Amazon Route 53 Recovery Controls define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Recovery Readiness

Amazon Route 53 Recovery Readiness (prefijo de servicio: `route53-recovery-readiness`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53 Recovery Readiness

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCell | Otorga permiso para crear una celda nueva | Escritura | cell* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCrossAccountAuthorization | Otorga permiso para crear una autorización de cuenta cruzada | Escritura | | | |
| CreateReadinessCheck | Otorga permiso para crear una verificación de preparación | Escritura | readinesscheck* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRecoveryGroup | Otorga permiso para crear un grupo de recuperación | Escritura | recoverygroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateResourceSet | Otorga permiso para crear un conjunto de recursos | Escritura | resources et* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteCell | Otorga permiso para eliminar una celda | Escritura | cell* | | |
| DeleteCrossAccountAuthorization | Otorga permiso para eliminar una autorización de cuenta cruzada | Escritura | | | |
| DeleteReadinessCheck | Otorga permiso para eliminar una verificación de preparación | Escritura | readiness check* | | |
| DeleteRecoveryGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de recuperación | Escritura | recoverygroup* | | |
| DeleteResourceSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de recursos | Escritura | resources et* | | |
| GetArchitectureRecommendations | Otorga permiso para obtener recomendaciones de arquitectura para un grupo de recuperación | Leer | recoverygroup* | | |
| GetCell | Otorga permiso para obtener información sobre una celda | Leer | cell* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCellReadinessSummary | Otorga permiso para obtener el resumen de preparación para la celda | Leer | cell* | | |
| GetReadinessCheck | Otorga permiso para obtener información acerca de una verificación de preparación | Leer | readinesscheck* | | |
| GetReadinessCheckResourceStatus | Otorga permiso para obtener el estado de preparación para un recurso individual | Leer | readinesscheck* | | |
| GetReadinessCheckStatus | Otorga permiso para obtener el estado de una verificación de preparación (para un conjunto de recursos) | Leer | readinesscheck* | | |
| GetRecoveryGroup | Otorga permiso para obtener información sobre un grupo de recuperación | Leer | recoverygroup* | | |
| GetRecoveryGroupReadinessSummary | Otorga permiso para obtener el resumen de preparación de un grupo de recuperación | Leer | recoverygroup* | | |
| GetResourceSet | Otorga permiso para obtener información sobre un conjunto de recursos | Leer | resourceset* | | |
| ListCells | Otorga permiso para enumerar celdas | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCrossAccountAuthorizations | Otorga permiso para enumerar autorizaciones de cuentas cruzadas | Leer | | | |
| ListReadinessChecks | Otorga permiso para enumerar verificaciones de preparación | Leer | | | |
| ListRecoveryGroups | Otorga permiso para enumerar grupos de recuperación | Leer | | | |
| ListResourceSets | Otorga permiso para enumerar conjuntos de recursos | Leer | | | |
| ListRules | Otorga permiso para enumerar reglas de preparación | Read | | | |
| ListTagsForResources | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una etiqueta a un recurso. | Etiquetado | cell | | |
| | | | readinesscheck | | |
| | | | recoverygroup | | |
| | | | resourceset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | cell | | |
| | | | readinesscheck | | |
| | | | recoverygroup | | |
| | | | resourceset | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateCell | Otorga permiso para actualizar una celda | Escritura | cell* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateReadinessCheck | Otorga permiso para actualizar una verificación de preparación | Escritura | readinesscheck* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateRecoveryGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de recuperación | Escritura | recoverygroup* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateResourceSet | Otorga permiso para actualizar un conjunto de recursos | Escritura | resources* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Recovery Readiness

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| readinesscheck | arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:readiness-check/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Route 53 Recovery Readiness

Amazon Route 53 Recovery Readiness define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver (prefijo de servicio: `route53resolver`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Claves de condición para Amazon Route 53 Resolver](#)

Acciones definidas por Amazon Route 53 Resolver

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| Associate FirewallRuleGroup | Otorga permiso para asociar una Amazon VPC a un grupo de reglas de firewall especificado | Write | firewall-rule-group-association* | | ec2:DescribeVpcs |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|--|
| AssociateResolverEndpointIpAddress | Otorga permiso para asociar una dirección IP especificada con un punto de enlace de Resolver. Se trata de una dirección IP por la que pasan las consultas de DNS que se transfieren a su red (salida) o a sus VPC (entrada). | Write | resolver-endpoint* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets |
| AssociateResolverQueryLogConfig | Otorga permiso para asociar una Amazon VPC con una configuración de registro de consultas especificada | Write | resolver-query-log-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| AssociateResolverRule | Otorga permiso para asociar una regla de Resolver especificada con una VPC especificada. | Write | resolver-rule* | | ec2:DescribeVpcs |
| CreateFirewallDomainList | Otorga permiso para crear una lista de dominios de firewall. | Write | firewall-domain-list* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateFirewallRule | Otorga permiso para crear una regla de firewall dentro de un grupo de reglas de firewall. | Write | firewall-domain-list* firewall-rule-group* | | |
| CreateFirewallRuleGroup | Otorga permiso para crear un grupo de reglas de firewall. | Escritura | firewall-rule-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOutpostResolver | Otorga permiso para crear un Route 53 Resolver en Outposts | Escritura | outpost-resolver* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | outposts: GetOutposts |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|---|
| CreateResolverEndpoint | <p>Otorga permiso para crear un punto enlace de Resolver. Existen dos tipos de puntos de enlace de Resolver: de entrada y de salida.</p> | Write | resolver-endpoint* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | <p>ec2:CreateNetworkInterface</p> <p>ec2:DescribeNetworkInterfaces</p> <p>ec2:DescribeSecurityGroups</p> <p>ec2:DescribeSubnets</p> <p>ec2:DescribeVpcs</p> |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateResolverQueryLogConfig | Otorga permiso para crear una configuración de registro de consultas de Resolver, que define dónde desea que Resolver guarde los registros de consulta DNS que se originan en las VPC | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateResolverRule | Otorga permiso para definir cómo dirigir las consultas que salen de su VPC fuera de la VPC. | Escritura | resolver-rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteFirewallDomainList | Otorga permiso para eliminar una lista de dominios de firewall. | Write | firewall-domain-list* | | |
| DeleteFirewallRule | Otorga permiso para eliminar una regla de firewall dentro de un grupo de reglas de firewall. | Write | firewall-domain-list* firewall-rule-group* | | |
| DeleteFirewallRuleGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de reglas de firewall. | Escritura | firewall-rule-group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|---|
| DeleteOutpostResolver | Otorga permiso para eliminar un Route 53 Resolver en Outposts | Escritura | outpost-resolver* | | |
| DeleteResolverEndpoint | Otorga permiso para eliminar un punto de enlace de Resolver. El efecto de eliminar un punto de enlace de Resolver depende de si se trata de un punto de enlace de Resolver de entrada o de salida. | Write | resolver-endpoint* | | ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces |
| DeleteResolverQueryLogConfig | Otorga permiso para eliminar una configuración de registro de consultas de Resolver | Write | resolver-query-log-config* | | |
| DeleteResolverRule | Otorga permiso para eliminar una regla de Resolver. | Write | resolver-rule* | | |
| DisassociateFirewallRuleGroup | Otorga permiso para quitar la asociación entre un grupo de reglas de firewall especificado y una VPC especificada | Write | firewall-rule-group-association* | | |
| DisassociateResolverEndpointIpAddress | Otorga permiso para eliminar una dirección IP especificada de un punto de enlace de Resolver. Se trata de una dirección IP por la que pasan las consultas de DNS que se transfieren a su red (salida) o a sus VPC (entrada). | Write | resolver-endpoint* | | ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DisassociateResolverQueryLogConfig | Otorga permiso para eliminar la asociación entre una configuración de registro de consultas de Resolver especificada y una VPC especificada | Write | resolver-query-log-config* | | |
| DisassociateResolverRule | Otorga permiso para eliminar la asociación entre una regla de Resolver especificada y una VPC especificada | Write | resolver-rule* | | |
| GetFirewallConfig | Otorga permiso para obtener información sobre una configuración de firewall especificada. | Read | firewall-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| GetFirewallDomainList | Otorga permiso para obtener información sobre una lista de dominios de firewall especificada. | Read | firewall-domain-list* | | |
| GetFirewallRuleGroup | Otorga permiso para obtener información sobre un grupo de reglas de firewall especificado. | Read | firewall-rule-group* | | |
| GetFirewallRuleGroupAssociation | Otorga permiso para obtener información sobre una asociación entre un grupo de reglas de firewall especificado y una VPC | Leer | firewall-rule-group-association* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetFirewallRuleGroupPolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de grupo de reglas de firewall específica, que especifica las operaciones y los recursos del grupo de reglas de firewall que desea permitir que otro Cuenta de AWS use | Leer | firewall-rule-group* | | |
| GetOutpostResolver | Otorga permiso para obtener información sobre un determinado Route 53 Resolver en Outposts | Leer | outpost-resolver* | | |
| GetResolverConfig | Otorga permiso para obtener el estado Resolver Config dentro del recurso especificado. | Leer | resolver-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| GetResolverDnssecConfig | Otorga permiso para obtener el estado de compatibilidad de validación de las DNSSEC para las consultas DNS dentro del recurso especificado | Read | resolver-dnssec-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetResolverEndpoint | Otorga permiso para obtener información sobre un punto de enlace de Resolver especificado; por ejemplo, si se trata de un punto de enlace de Resolver de entrada o de salida, y las direcciones IP de su VPC a las que se envían las consultas de DNS que entran o salen de su VPC. | Read | resolver-endpoint* | | |
| GetResolverQueryLogConfig | Otorga permiso para obtener información acerca de una configuración de registro de consultas de Resolver especificada, como el número de VPC para las que la configuración está registrando consultas y la ubicación a la que se envían los registros | Read | resolver-query-log-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| GetResolverQueryLogConfigAssociation | Otorga permiso para obtener información sobre una asociación especificada entre una configuración de registro de consultas de Resolver y una Amazon VPC. Cuando asocia una VPC con una configuración de registro de consultas, Resolver registra consultas DNS que se originan en esa VPC | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetResolverQueryLogConfigPolicy | <p>Otorga permiso para obtener información sobre una política de registro de consultas de Resolver específica, que especifica las operaciones y los recursos de registro de consultas de Resolver que desea permitir que otra Cuenta de AWS persona utilice</p> | Leer | resolver-query-log-config* | | |
| GetResolverRule | <p>Otorga permiso para obtener información sobre una regla de resolución especificada, como, por ejemplo, el nombre de dominio al que la regla envía las consultas de DNS y la dirección IP a la que se envían las consultas.</p> | Read | resolver-rule* | | |
| GetResolverRuleAssociation | <p>Otorga permiso para obtener información acerca de una asociación entre una regla de Resolver especificada y una VPC.</p> | Leer | resolver-rule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetResolverRulePolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de reglas de Resolver, que especifica las operaciones y los recursos de Resolver que desea permitir que otro Cuenta de AWS usuario utilice | Leer | resolver-rule* | | |
| ImportFirewallDomains | Otorga permiso para agregar, quitar o reemplazar dominios de firewall en una lista de dominios de firewall. | Escritura | firewall-domain-list* | | |
| ListFirewallConfigs | Otorga permiso para enumerar todas las configuraciones de firewall Cuenta de AWS que Current puede comprobar | Enumeración | | | ec2:DescribeVpcs |
| ListFirewallDomainLists | Otorga permiso para enumerar toda la lista de dominios del Firewall Cuenta de AWS que puede usar Current | Enumeración | | | |
| ListFirewallDomains | Otorga permiso para enumerar todo el dominio de firewall en una lista de dominios de firewall especificada. | List | firewall-domain-list* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListFirewallRuleGroupAssociations | Otorga permiso para mostrar información sobre asociaciones entre Amazon VPC y el grupo de reglas de firewall. | Enumeración | | | |
| ListFirewallRuleGroups | Otorga permiso para enumerar todos los grupos de reglas de firewall que Cuenta de AWS actualmente puede usar | Enumeración | | | |
| ListFirewallRules | Otorga permiso para enumerar todas las reglas de firewall en un grupo de reglas de firewall especificado. | Enumeración | firewall-rule-group* | | |
| ListOutpostsResolvers | Otorga permiso para enumerar todas las instancias de Route 53 Resolver en Outposts que se crearon con la versión actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListResolverConfigs | Otorga permiso para enumerar los estados de Resolver Config. | Enumeración | resolver-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| ListResolverDnssecConfigs | Otorga permiso para enumerar los estados de compatibilidad de validación de las DNSSEC para las consultas DNS | Enumeración | resolver-dnssec-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListResolverEndpointIpAddresses | Otorga permiso para mostrar las direcciones IP por las que pasan las consultas de DNS que se transfiera a su red (salida) o a sus VPC (entrada) de un punto de conexión Resolver especificado. | Enumeración | resolver-endpoint* | | |
| ListResolverEndpoints | Otorga permiso para enumerar todos los puntos finales del Resolver que se crearon con el actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListResolverQueryLogConfigAssociations | Otorga permiso para enumerar información sobre asociaciones entre Amazon VPC y configuraciones de registro de consultas | List | | | ec2:DescribeVpcs |
| ListResolverQueryLogConfigs | Otorga permiso para mostrar información acerca de las configuraciones de registro de consultas especificadas, que definen dónde desea que Resolver guarde los registros de consultas DNS y especifican las VPC para las que desea registrar consultas | Enumeración | | | ec2:DescribeVpcs |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListResolverRuleAssociations | Otorga permiso para enumerar las asociaciones que se crearon entre las reglas de Resolver y las VPC utilizando las actuales Cuenta de AWS | Enumeración | | | ec2:DescribeVpcs |
| ListResolverRules | Otorga permiso para enumerar las reglas de Resolver que se crearon con la actual Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de las etiquetas que ha asociado con el recurso especificado | Leer | firewall-domain-list | | |
| | | | firewall-rule-group | | |
| | | | firewall-rule-group-association | | |
| | | | outpost-resolver | | |
| | | | resolver-endpoint | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | resolver-query-log-config | | |
| | | | resolver-rule | | |
| PutFirewallRuleGroupPolicy | Otorga permiso para especificar con el Cuenta de AWS que desea compartir un grupo de reglas de firewall, el grupo de reglas de firewall que desea compartir y las operaciones que desea que la cuenta pueda realizar en la configuración | Administración de permisos | firewall-rule-group* | | |
| PutResolverQueryLogConfigPolicy | Otorga permiso para especificar una con la Cuenta de AWS que desea compartir una configuración de registro de consultas, la configuración de registro de consultas que desea compartir y las operaciones que desea que la cuenta pueda realizar en la configuración | Administración de permisos | resolver-query-log-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| PutResolverRulePolicy | Otorga permiso para especificar una con la Cuenta de AWS que desea compartir las reglas, las reglas de Resolver que desea compartir y las operaciones que desea que la cuenta pueda realizar con esas reglas | Administración de permisos | resolver-rule* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso especificado. | Etiquetado | firewall-config firewall-domain-list firewall-rule-group firewall-rule-group-association outpost-resolver resolver-dnssec-config | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | resolver-endpoint | | |
| | | | resolver-query-log-config | | |
| | | | resolver-rule | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o más etiquetas de un recurso especificado. | Etiquetado | firewall-config | | |
| | | | firewall-domain-list | | |
| | | | firewall-rule-group | | |
| | | | firewall-rule-group-association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | outpost-resolver | | |
| | | | resolver-dnssec-config | | |
| | | | resolver-endpoint | | |
| | | | resolver-query-log-config | | |
| | | | resolver-rule | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateFirewallConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración seleccionada para una configuración de firewall. | Write | firewall-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| UpdateFirewallDomainList | Otorga permiso para agregar, quitar o reemplazar dominios de firewall en una lista de dominios de firewall. | Write | firewall-domain-list* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateFirewallRule | Otorga permiso para actualizar la configuración seleccionada para una regla de firewall en un grupo de reglas de firewall. | Write | firewall-domain-list* firewall-rule-group* | | |
| UpdateFirewallRuleGroupAssociation | Otorga permiso para actualizar la configuración seleccionada para una asociación de grupo de reglas de firewall. | Escritura | firewall-rule-group-association* | | |
| UpdateOutpostResolver | Otorga permiso para actualizar la configuración seleccionada para un Route 53 Resolver específico en Outposts | Escritura | outpost-resolver* | | |
| UpdateResolverConfig | Otorga permiso para actualizar el estado de Resolver Config dentro del recurso especificado. | Escritura | resolver-config* | | ec2:DescribeVpcs |
| UpdateResolverDnssecConfig | Otorga permiso para actualizar el estado de compatibilidad de validación de las DNSSEC para las consultas DNS dentro del recurso especificado | Write | resolver-dnssec-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|---|
| UpdateResolverEndpoint | Otorga permiso para actualizar la configuración seleccionada de un punto de enlace de Resolver de entrada o de salida. | Write | resolver-endpoint* | | ec2:AssignIpv6Addresses ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute ec2:UnassignIpv6Addresses |
| UpdateResolverRule | Otorga permiso para actualizar la configuración de una regla de Resolver especificada. | Write | resolver-rule* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Route 53 Resolver

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|--|
| resolver-config | arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId} | |
| outpost-resolver | arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la presencia de los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3

Amazon S3 (prefijo de servicio: s3) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon S3](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon S3](#)
- [Claves de condición de Amazon S3](#)

Acciones definidas por Amazon S3

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AbortMultipartUpload | Concede permiso para anular una carga multiparte | Escritura | object* | s3:DataAccessPointArn s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| AssociateAccessGrantsIdentityCenter | Concede permiso para asociar el centro de identidad de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| BypassGovernanceRetention | Concede permiso para permitir configurar la retención de objetos en modo de gobierno | Administración de permisos | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 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-side- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:object-lock-legal-hold | |
| CreateAccessGrant | Concede permiso para crear concesiones de acceso | Escritura | accessgrantslocation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateAccessGrantsInstance | Concede permiso para crear una instancia de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateAccessGrantsLocation | Concede permiso para crear una ubicación de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAccessPoint | Otorga permiso para crear una aplicación nueva. | Write | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| CreateAccessPointForObjectLambda | Otorga permiso para crear un punto de acceso habilitado por el objeto lambda | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateBucket | Concede permiso para crear un nuevo bucket | Write | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateJob | Concede permiso para crear un nuevo trabajo de operaciones por lotes de Amazon S3 | Escritura | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:RequestJobOperation aws:TagKeys | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateMultiRegionAccessPoint | Otorga permiso para crear un nuevo punto de acceso de múltiples regiones | Escritura | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateStorageLensGroup | Concede permiso para crear un grupo de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Escritura | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAccessGrant | Concede permiso para eliminar la concesión de acceso | Escritura | accessgrant* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/{TagKey} | |
| DeleteAccessGrantsInstance | Concede permiso para eliminar una instancia de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy | Concede permiso para leer la política de recursos de la instancia de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/{TagKey} | |
| DeleteAccessGrantsLocation | Concede permiso para eliminar una ubicación de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantslocation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAccessPoint | Concede permiso para eliminar el punto de acceso nombrado en el URI | Write | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccessPointForObjectLambda | Concede permiso para eliminar el punto de acceso habilitado por el objeto lambda nombrado en el URI | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccessPointPolicy | Concede permiso para eliminar la política en un punto de acceso especificado | Permissions management | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda | Concede permiso para eliminar la política en un punto de acceso específico habilitado por el objeto lambda | Permissions management | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteBucket | Concede permiso para eliminar el bucket nombrado en el URI | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteBucketPolicy | Concede permiso para eliminar la política en un bucket especificado | Permissions management | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteBucketWebsite | Concede permiso para quitar la configuración del sitio web de un bucket | Write | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteJobTagging | Concede permiso para eliminar etiquetas de un trabajo existente de Amazon S3 Batch Operations | Etiquetado | job* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteMultiRegionAccessPoint | Otorga permiso para eliminar el punto de acceso de múltiples regiones nombrado en el URI | Escritura | multiregionaccesspoint* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TLsVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteObject | Concede permiso para quitar la versión nula de un objeto e insertar un marcador de eliminación, que se convierte en la versión actual del objeto | Write | object* | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteObjectTagging | Concede permiso para utilizar el subrecurso de etiquetado para quitar todo el conjunto de etiquetas del objeto especificado | Etiquetado | object* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteObjectVersion | Concede permiso para quitar una versión específica de un objeto | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteObjectVersionTagging | Concede permiso para quitar todo el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Etiquetado | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteStorageLensConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración existente de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Write | storageLensConfiguration* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteStorageLensConfigurationTagging | Concede permiso para eliminar etiquetas de un trabajo existente de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Etiquetado | storageconfiguration* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteStorageLensGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de S3 Storage Lens existente | Escritura | storagegroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeJob | Concede permiso para recuperar los parámetros de configuración y el estado de un trabajo de operaciones por lotes | Leer | job* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| DescribeMultiRegionAccessPointOperation | Otorga permiso para recuperar las configuraciones de un punto de acceso de múltiples regiones | Leer | multiregionaccesspointoperation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| DissociateAccessGrantsIdentityCenter | Concede permiso para disociar el centro de identidad de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureversion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> <u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetAccelerationConfiguration | Concede permiso para utilizar el subrecurso de aceleración para volver al estado de aceleración de transferencia de un bucket, que puede estar habilitado o suspendido | Leer | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetAccessGrant | Concede permiso para leer una concesión de acceso | Leer | accessgrant* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/{TagKey} | |
| GetAccessGrantsInstance | Concede permiso para leer una instancia de Concesiones de acceso | Leer | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAccessGrantsInstanceForPrefix | Concede permiso para leer la instancia de Concesiones de acceso mediante prefijo | Leer | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/{TagKey} | |
| GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy | Concede permiso para leer la política de recursos de la instancia de Concesiones de acceso | Leer | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAccessGrantsLocation | Concede permiso para leer la ubicación de Concesiones de acceso | Leer | accessgrantslocation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetAccessPoint | Concede permiso para devolver información acerca de la configuración especificada | Read | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointConfigurationForObjectLambda | Concede permiso para recuperar la configuración del punto de acceso habilitado por el objeto lambda | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointForObjectLambda | Otorga permiso para crear un punto de acceso habilitado por el objeto lambda | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointPolicy | Concede permiso para devolver la política de acceso asociada al punto de acceso especificado | Read | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointPolicyForObjectLambda | Concede permiso para devolver la política de punto de acceso asociada al punto de acceso específico habilitado por el objeto lambda | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointPolicyStatus | Concede permiso para devolver el estado a una política de punto de acceso específica | Read | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda | Concede permiso para devolver el estado de una política para un punto de acceso específico del objeto lambda | Leer | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetAccountPublicAccessBlock | Concede permiso para recuperar la PublicAccessBlock configuración de un Cuenta de AWS | Leer | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetAnalyticsConfigurations | Concede permiso para obtener una configuración de análisis de un bucket de Amazon S3, identificado por el ID de configuración de análisis | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketAcl | Concede permiso para utilizar el subrecurso ACL para devolver la lista de control de acceso (ACL) de un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketCORS | Concede permiso para devolver el conjunto de información de configuración CORS para un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketLocation | Concede permiso para devolver la región en la que reside un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketLogging | Concede permiso para devolver el estado de registro de un bucket de Amazon S3 y los permisos que tienen los usuarios para ver o modificar ese estado | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketNotification | Concede permiso para obtener la configuración de notificaciones de un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketObjectLocation | Concede permiso para obtener la configuración de bloqueo de objetos de un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:signatureVersion | |
| GetBucketOwnershipControls | Concede permiso para recuperar los controles de propiedad de un bucket | Read | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetBucketPolicy | Concede permiso para devolver la política del bucket especificado | Read | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketPolicyStatus | Concede permiso para recuperar el estado de la política de un bucket específico de Amazon S3, lo que indica si el bucket es público | Leer | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketPublicAccessBlock | Otorga permiso para recuperar la PublicAccessBlock configuración de un bucket de Amazon S3 | Leer | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketRequestPayment | Concede permiso para devolver la configuración de pago de solicitud para un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas asociado a un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetBucketVersioning | Concede permiso para devolver el estado de control de versiones de un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketWebsite | Concede permiso para devolver la configuración del sitio web para un bucket de Amazon S3 | Leer | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetDataAccess | Concede permiso para obtener acceso | Leer | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetEncryptionConfiguration | Concede permiso para devolver la configuración de cifrado predeterminada de un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetIntelligentTieringConfiguration | Concede permiso para obtener una configuración de Amazon S3 Intelligent Tiering de un bucket de S3 o enumerarla de forma completa | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetInventoryConfiguration | Concede permiso para devolver una configuración de inventario desde un bucket de Amazon S3, identificado por el ID de configuración de inventario | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| GetJobTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas de un trabajo existente de Amazon S3 Batch Operations | Read | job* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetLifecycleConfiguration | Concede permiso para devolver la información de configuración del ciclo de vida establecida en un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetMetricsConfiguration | Concede permiso para obtener una configuración de métricas de un bucket de Amazon S3 | Leer | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetMultiRegionAccessPoint | Otorga permiso para devolver información de la configuración sobre el punto de acceso de múltiples regiones especificado | Leer | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| GetMultiRegionAccessPointPolicy | Otorga permiso para devolver la política de punto de acceso asociada al punto de acceso de múltiples regiones especificado | Leer | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion | |
| GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus | Otorga permiso para devolver el estado de una política de punto de acceso de múltiples regiones específica | Leer | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| GetMultiRegionAccessPointRoutes | Otorga permiso para devolver la configuración de la ruta de un punto de acceso de múltiples regiones | Leer | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| GetObject | Concede permiso para recuperar objetos de Amazon S3 | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectAcl | Concede permiso para devolver la lista de control de acceso (ACL) de un objeto | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectAttributes | Concede permisos para recuperar atributos relacionados con un objeto específico | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetObject LegalHold | Concede permiso para obtener el estado actual de retención legal de un objeto | Read | object* | content-s ha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetObjectRetention | Concede permiso para recuperar la configuración de retención de un objeto | Read | object* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetObject Tagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas de un objeto | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | content-s ha256 | |
| GetObjectTorrent | Concede permiso para devolver archivos torrent desde un bucket de Amazon S3 | Read | object* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-s ha256 | |
| GetObjectVersion | Concede permiso para recuperar una versión específica de un objeto | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionAcl | Concede permiso para devolver la lista de control de acceso (ACL) de una versión de objeto específica | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionAttributes | Concede permiso para recuperar atributos relacionados con una versión específica de un objeto | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionForReplication | Concede permiso para replicar objetos no cifrados y objetos cifrados con SSE-S3 o SSE-KMS | Read | object* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionTorrent | Concede permiso para obtener archivos Torrent sobre una versión diferente utilizando el subrecurso versionId | Read | object* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetReplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la información de configuración de replicación establecida en un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetStorageLensConfiguration | Concede permiso para obtener una configuración de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Read | storage-lens-configuration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetStorageLensConfigurationTagging | Concede permiso para obtener el conjunto de etiquetas de una configuración existente de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Read | storageLensconfiguration* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetStorageLensDashboard | Concede permiso para obtener un panel de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Leer | storageLensconfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| GetStorageLensGroup | Concede permiso para obtener un grupo de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Leer | storageelensgroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| InitiateReplication [solo permiso] | Concede permiso para iniciar el proceso de replicación estableciendo el estado de replicación de un objeto como pendiente | Escritura | object* | s3:ResourceAccount | |
| ListAccessGrants | Concede permiso para enumerar la concesión de acceso | Enumeración | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| ListAccessGrantsInstances | Concede permiso para enumerar las instancias de Concesión de acceso | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| ListAccessGrantsLocations | Concede permiso para enumerar las ubicaciones de Concesiones de acceso | Enumeración | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListAccessPoints | Concede permiso para enumerar puntos de acceso | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListAccessPointsForObjectLambda | Concede permiso para enumerar los puntos de acceso habilitados por el objeto lambda | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSession s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListAllMyBuckets | Concede permiso para enumerar todos los buckets propiedad del remitente autenticado de la solicitud | List | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| ListBucket | Concede permiso para enumerar algunos o todos los objetos de un bucket de Amazon S3 (hasta 1000) | List | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| ListBucket MultiPartUploads | Concede permiso para publicar cargas multiparte en curso | List | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListBucketVersions | Concede permiso para enumerar metadatos sobre todas las versiones de objetos en un bucket de Amazon S3 | List | bucket* | content-s ha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| ListJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos actuales y los trabajos que han finalizado recientemente | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListMultiRegionAccessPoints | Otorga permiso para enumerar puntos de acceso de múltiples regiones | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| ListMultiPartUploadParts | Concede permiso para enumerar las piezas que se han cargado para una carga multiparte específica | List | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListStorageLensConfigurations | Concede permiso para enumerar configuraciones de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Enumeración | | content-s ha256 s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-s ha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| ListStorageLensGroups | Concede permiso para enumerar grupos de S3 Storage Lens | Enumeración | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas adjuntas al recurso especificado | Enumeración | accessgrant | | |
| | | | accessgrantsinstance | | |
| | | | accessgrantslocation | | |
| | | | storageelbns | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| ObjectOwnerOverrideToBucketOwner | Conceder permiso para cambiar al propietario de la réplica | Administración de permisos | object* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| PauseReplication [solo permiso] | Otorga permiso para pausar la replicación de S3 desde los buckets de origen de destino a los buckets de destino | Escritura | bucket* | | S3:GetReplicationConfiguration S3:PutReplicationConfiguration |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>s3:destinationRegion</u> <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| PutAccelerateConfiguration | Concede permiso para utilizar el subrecurso de aceleración para establecer el estado de aceleración de transferencia de un bucket de S3 existente | Escritura | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy | Concede permiso para colocar la política de recursos de la instancia de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantsinstance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutAccessPointConfigurationForObjectLambda | Concede permiso para establecer la configuración del punto de acceso habilitado por el objeto lambda | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAccessPointPolicy | Concede permiso para asociar una política de acceso a un punto de acceso especificado | Permissions management | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| PutAccess PointPolicyForObjectLambda | Concede permiso para asociar una política de acceso a un punto de acceso específico habilitado por el objeto lambda | Administración de permisos | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutAccessPointPublicAccessBlock | Concede permiso para asociar las configuraciones de bloques de acceso público a un punto de acceso específico, al mismo tiempo que crea un punto de acceso | Administración de permisos | | | |
| PutAccountPublicAccessBlock | Otorga permiso para crear o modificar la PublicAccessBlock configuración de un Cuenta de AWS | Administración de permisos | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutAnalyticsConfiguration | Concede permiso para establecer una configuración de análisis para el bucket, especificada por el ID de configuración de análisis | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutBucketAcl | Establece los permisos en un bucket existente con listas de control de acceso (ACL) | Permisios management | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucket CORS | Concede permiso para establecer la configuración CORS para un bucket de Amazon S3 | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutBucketLogging | Concede permiso para establecer los parámetros de registro para un bucket de Amazon S3 | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutBucketNotification | Concede permiso para recibir notificaciones cuando se producen ciertos eventos en un bucket de Amazon S3 | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketObjectLocation | Concede permiso para colocar la configuración de bloqueo de objetos en un bucket específico | Escritura | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:TIsversion s3:signatureversion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketOwnershipControls | Concede permiso para agregar, reemplazar o eliminar los controles de propiedad de un bucket | Escritura | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| PutBucketPolicy | Concede permiso para agregar o reemplazar una política de bucket | Administración de permisos | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureversion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketPublicAccessBlock | Otorga permiso para crear o modificar la PublicAccessBlock configuración de un bucket de Amazon S3 específico | Administración de permisos | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| PutBucketRequestPayment | Concede permiso para establecer la configuración de pago de solicitud de un bucket | Write | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureversion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketTagging | Concede permiso para agregar un conjunto de etiquetas a un bucket existente de Amazon S3 | Etiquetado | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutBucketVersioning | Concede permiso para establecer el estado de control de versiones de un bucket de Amazon S3 existente | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketWebsite | Establece la configuración del sitio web que está especificado en el subrecurso del sitio web. | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutEncryptionConfiguration | Concede permiso para establecer la configuración de cifrado para un bucket de Amazon S3 | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutIntelligentTieringConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de Amazon S3 Intelligent Tiering o actualizar o eliminar una existente | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutInventoryConfiguration | Concede permiso para agregar una configuración de inventario al bucket, identificada por el identificador de inventario | Write | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:InventoryAccessOptionalFields | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutJobTagging | Concede permiso para reemplazar etiquetas en un trabajo existente de Amazon S3 Batch Operations | Etiquetado | job* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| PutLifecycleConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de ciclo de vida para el bucket o reemplazar una configuración de ciclo de vida existente | Escritura | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---|--|-----------------------|
| PutMetric sConfigur ation | Otorga permiso para establecer o actualizar una configuración de métricas para las métricas CloudWatch solicitadas desde un bucket de Amazon S3 | Escritura | bucket* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 | |
| PutMultiRegionAccessPointPolicy | Otorga permiso para asociar una política de acceso con un punto de acceso especificado de múltiples regiones | Administración de permisos | multiregionaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion | |
| PutObject | Concede permiso para agregar un objeto a un bucket | Escritura | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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-grant-read-acp | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 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- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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 s3:object-lock-retention-days | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:object-lock-legal-hold | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutObjectAcl | Concede permiso para establecer los permisos de la lista de control de acceso (ACL) para los objetos nuevos o que ya existen en un bucket de S3 | Administración de permisos | object* | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion 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-grant-write s3:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | grant-wri te-acp s3:x- amz- storage-c lass | |
| PutObject LegalHold | Concede permiso para aplicar una configuración de retención legal al objeto especificado | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:object-lock-legal-hold | |
| PutObjectRetention | Concede permiso para colocar una configuración de retención de objetos en un objeto | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:object-lock-mod e s3:object-lock-ret ain-until- date s3:object-lock-rem aining-re tention-d ays | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutObject Tagging | Concede permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado en un objeto que ya existe en un bucket | Etiquetado | object* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutObject VersionAcl | Concede permiso para utilizar el subrecurso para establecer los permisos de lista de control de acceso (ACL) para un objeto que ya existe en un bucket | Permisios managemen t | object* | s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:TIsversion s3:versionid 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-grant-write | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:x-amz-grant-wri-te-acp s3:x-amz-storage-class | |
| | | Etiquetado | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutObjectVersionTagging | Concede permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado para una versión específica de un objeto | | | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256 | |
| PutReplicationConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de replicación o reemplazar una existente | Write | bucket* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:isReplicationPartner | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| PutStorageLensConfiguration | Concede permiso para crear o actualizar una configuración de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Write | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| PutStorageLensConfigurationTagging | Concede permiso para colocar o reemplazar etiquetas en una configuración existente de Lente de almacenamiento de Amazon S3 | Etiquetado | storageLensConfiguration* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| Replicate Delete | Concede permiso para replicar marcadores de eliminación en el bucket de destino | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 | |
| Replicate Object | Concede permiso para replicar objetos y etiquetas de objeto en el bucket de destino | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 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-side-encryption-aws- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | kms-key-id s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm | |
| Replicate Tags | Concede permiso para replicar etiquetas de objeto en el bucket de destino | Etiquetado | object* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RestoreObject | Concede permiso para restaurar una copia archivada de un objeto en Amazon S3 | Escritura | object* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| SubmitMultiRegionAccessPointRoutes | Otorga permiso para enviar una actualización de la configuración de la ruta para un punto de acceso de múltiples regiones | Escritura | multiregionaccesspoint* | s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al recurso especificado | Etiquetado | accessgrants | | |
| | | | accessgrantsinstance | | |
| | | | accessgrantslocation | | |
| | | | storageelasticsearchgroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | accessgrant accessgrantsinstance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | accessgrantslocation | | |
| | | | storageelasticsearchgroup | | |
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys | |
| UpdateAccessGrantsLocation | Concede permiso para actualizar una ubicación de Concesiones de acceso | Escritura | accessgrantslocation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateJobPriority | Concede permiso para actualizar la prioridad de un trabajo existente | Write | job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateJobStatus | Concede permiso para actualizar el estado del trabajo especificado | Escritura | job* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation s3:JobSuspendedCause | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| UpdateStorageLensGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de S3 Storage Lens existente | Escritura | storagele nsgroup* | s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLSVersion s3:x-amz-content-sha256 | |

Tipos de recurso definidos por Amazon S3

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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 |

Claves de condición de Amazon S3

Amazon S3 define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| s3:AccessGrantsInstanceArn | Filtra el acceso por ARN de instancia de concesión de acceso | ARN |
| s3:AccessPointNetworkOrigin | Filtra el acceso por el origen de la red (Internet o VPC) | Cadena |
| s3:DataAccessPointAccount | Filtra el acceso por el ID de AWS cuenta propietario del punto de acceso | Cadena |
| s3:DataAccessPointArn | Filtra el acceso por un punto de acceso Nombre de recurso de Amazon (ARN) | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| s3:Existi ngJobOperation | Filtra el acceso a la actualización de la prioridad de trabajo en función de la operación | Cadena |
| s3:Existi ngJobPriority | Filtra el acceso a la cancelación de trabajos existentes en función del rango de prioridad | Numérico |
| s3:Existi ngObjectTag/ <key> | Filtra el acceso por clave y valor de etiqueta de objeto existentes | Cadena |
| s3:Invent oryAccess ibleOptio nalFields | Filtra el acceso restringiendo los campos de metadatos opcionales que un usuario puede añadir al configurar los informes de inventario de S3 | ArrayOfCadena |
| s3:JobSus pendedCause | Filtra el acceso a la cancelación de trabajos suspendidos en función de una causa de suspensión de trabajo específica (por ejemplo, AWAITING_CONFIRMATION [confirmación en espera]) | Cadena |
| s3:Reques tJobOperation | Filtra el acceso a la creación de trabajos en función de la operación | Cadena |
| s3:Reques tJobPriority | Filtra el acceso a la creación de nuevos trabajos en función del rango de prioridad | Numérico |
| s3:Reques tObjectTag/ <key> | Filtra el acceso por claves y valores de etiqueta que se agregarán a los objetos | Cadena |
| s3:Reques tObjectTagKeys | Filtra el acceso por claves de etiqueta que se agregarán a los objetos | ArrayOfCadena |
| s3:Resour ceAccount | Filtra el acceso por el Cuenta de AWS ID del propietario del recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| s3:TlsVersion | Filtra el acceso por la versión de TLS utilizada por el cliente | Numérico |
| s3:authType | Filtra el acceso por método de autenticación | Cadena |
| s3:delimiter | Filtra el acceso por parámetro delimitador | Cadena |
| s3:destinationRegion | Filtra el acceso por una región de destino de replicación específica para los cubos de destino de la acción del AWS FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code> | Cadena |
| s3:isReplicationPauseRequest | Filtra el acceso por solicitud AWS realizada a través de la acción de la FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code> | Bool |
| s3:locationconstraint | Filtra el acceso por una región específica | Cadena |
| s3:max-keys | Filtra el acceso según el número máximo de claves devueltas en una solicitud <code>ListBucket</code> | Numérico |
| s3:object-lock-legal-hold | Filtra el acceso por estado de retención legal del objeto | Cadena |
| s3:object-lock-mode | Filtra el acceso por modo de retención de objetos (CONFORMIDAD o GOBIERNO) | Cadena |
| s3:object-lock-remaining-retention-days | Filtra el acceso por días de retención de objetos restantes | Numérico |
| s3:object-lock-retain-until-date | Filtra el acceso por retención de objetos-hasta la fecha | Date |
| s3:prefix | Filtra el acceso por prefijo de nombre de clave | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| s3:signatureAge | Filtra el acceso por la antigüedad en milisegundos de la firma de la solicitud | Numérico |
| s3:signatureversion | Filtra el acceso según la versión de AWS Signature utilizada en la solicitud | Cadena |
| s3:versionid | Filtra el acceso por una versión de objeto específica. | Cadena |
| s3:x-amz-acl | Filtra el acceso mediante una ACL predefinida en el x-amz-acl encabezado de la solicitud | Cadena |
| s3:x-amz-content-sha256 | Filtra el acceso en función del contenido sin firmar en el bucket | Cadena |
| s3:x-amz-copy-source | Filtra el acceso en función del bucket fuente de copia, el prefijo u objeto en la solicitud de objeto de copia | Cadena |
| s3:x-amz-grant-full-control | Filtra el acceso mediante x-amz-grant-full el encabezado -control (control total) | Cadena |
| s3:x-amz-grant-read | Filtra el acceso por x-amz-grant-read encabezado (acceso de lectura) | Cadena |
| s3:x-amz-grant-read-acp | Filtra el acceso mediante el x-amz-grant-read encabezado o -acp (permisos de lectura para la ACL) | Cadena |
| s3:x-amz-grant-write | Filtra el acceso por el encabezado x-amz-grant-write (acceso de escritura) | Cadena |
| s3:x-amz-grant-write-acp | Filtra el acceso mediante el x-amz-grant-write encabezado o -acp (permisos de escritura para la ACL) | Cadena |
| s3:x-amz-metadata-directive | Filtra el acceso por el comportamiento de metadatos de objeto (COPIAR o REEMPLAZAR) cuando se copian objetos | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| s3:x-amz-object-ownership | Filtra el acceso por propiedad de objetos. | Cadena |
| s3:x-amz-server-side-encryption | Filtra el acceso por cifrado en el lado del servidor | Cadena |
| s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id | Filtra el acceso por la CMK de AWS KMS administrada por el cliente para el cifrado del lado del servidor | ARN |
| s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm | Filtra el acceso según el algoritmo especificado por el cliente para el cifrado del lado del servidor | Cadena |
| s3:x-amz-storage-class | Filtra el acceso por clase de almacenamiento. | Cadena |
| s3:x-amz-website-redirect-location | Filtra el acceso por una ubicación de redirección de sitios web específica para los bucket configurados como sitios web estáticos | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Express

Amazon S3 Express (prefijo de servicio: `s3express`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarlos en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon S3 Express](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon S3 Express](#)
- [Claves de condición de Amazon S3 Express](#)

Acciones definidas por Amazon S3 Express

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateBucket | Concede permiso para crear un nuevo bucket | Escritura | bucket* | s3express:authType s3express:LocationName s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSession | <p>Otorga permiso para crear un token de sesión que se utiliza para las API de objetos PutObject, como GetObject, etc.</p> | Leer | bucket* | s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:SessionMode s3express:signatureAge s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteBucket | <p>Concede permiso para eliminar el bucket nombrado en el URI</p> | Write | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteBucketPolicy | Concede permiso para eliminar la política en un bucket especificado | Administración de permisos | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |
| GetBucketPolicy | Concede permiso para devolver la política del bucket especificado | Leer | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>s3express:authType</u> <u>s3express:ResourceAccount</u> <u>s3express:signatureversion</u> <u>s3express:TlsVersion</u> <u>s3express:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListAllMyDirectoryBuckets | Concede permiso para enumerar todos los buckets de directorio propiedad del remitente autenticado de la solicitud | Enumeración | | s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |
| PutBucketPolicy | Concede permiso para agregar o reemplazar una política de bucket | Administración de permisos | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256 | |

Tipos de recurso definidos por Amazon S3 Express

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| bucket | arn:\${Partition}:s3express:\${Region}: \${Account}:bucket/\${BucketName} | |

Claves de condición de Amazon S3 Express

Amazon S3 Express define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|----------|
| s3express:LocationName | Filtra el acceso por un identificador de zona de disponibilidad específico | Cadena |
| s3express:ResourceAccount | Filtra el acceso por el Cuenta de AWS ID del propietario del recurso | Cadena |
| s3express:SessionMode | Filtra el acceso según el permiso solicitado por la <code>CreateSession</code> API, como <code>ReadOnly</code> y <code>ReadWrite</code> | Cadena |
| s3express:TlsVersion | Filtra el acceso por la versión de TLS utilizada por el cliente | Numérico |
| s3express:authType | Filtra el acceso por método de autenticación | Cadena |
| s3express:signatureAge | Filtra el acceso por la antigüedad en milisegundos de la firma de la solicitud | Numérico |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| s3express :signatureversion | Filtra el acceso según la versión AWS firmada utilizada en la solicitud | Cadena |
| s3express:x-amz-content-sha256 | Filtra el acceso en función del contenido sin firmar en el bucket | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier (prefijo de servicio: `glacier`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarlos en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon S3 Glacier](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon S3 Glacier](#)
- [Claves de condición de Amazon S3 Glacier](#)

Acciones definidas por Amazon S3 Glacier

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AbortMultipartUpload | Otorga permiso para anular una carga multiparte identificada por el ID de carga | Escritura | vault* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AbortVaultLock | Otorga permisos para anular el bloqueo de almacenes en caso de que el almacén no se encuentre en el estado bloqueado. | Administración de permisos | vault* | | |
| AddTagsToVault | Otorga permiso para agregar etiquetas especificadas a un almacén. | Etiquetado | vault* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CompleteMultipartUpload | Otorga permiso para completar un proceso de carga multiparte. | Escritura | vault* | | |
| CompleteVaultLock | Otorga permiso para completar el proceso de bloqueo de almacenes. | Administración de permisos | vault* | | |
| CreateVault | Otorga permiso para crear un nuevo almacén con el nombre especificado. | Escritura | vault* | | |
| DeleteArchive | Otorga permiso para eliminar un archivo de un almacén. | Escritura | vault* | glacier:ArchiveAgeInDays | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVault | Otorga permiso para eliminar un almacén. | Escritura | vault* | | |
| DeleteVaultAccessPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de acceso asociada al almacén especificado. | Administración de permisos | vault* | | |
| DeleteVaultNotifications | Otorga permiso para eliminar la configuración de notificación configurada para un almacén | Escritura | vault* | | |
| DescribeJob | Otorga permiso para obtener información sobre un trabajo iniciado anteriormente. | Leer | vault* | | |
| DescribeVault | Otorga permiso para obtener información sobre un almacén | Leer | vault* | | |
| GetDataRetrievalPolicy | Otorga permiso para obtener la política de recuperación de datos | Leer | | | |
| GetJobOutput | Otorga permiso para descargar la salida del trabajo especificado. | Leer | vault* | | |
| GetVaultAccessPolicy | Otorga permiso para recuperar el subrecurso de política de acceso establecido en el almacén. | Leer | vault* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetVaultLock | Otorga permiso para recuperar los atributos del subrecurso de política de bloqueo establecido en el almacén especificado. | Leer | vault* | | |
| GetVaultNotifications | Otorga permiso para recuperar el subrecurso de configuración de notificaciones establecido en el almacén. | Leer | vault* | | |
| InitiateJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo del tipo especificado. | Escritura | vault* | glacier:ArchiveAgeInDays | |
| InitiateMultipartUpload | Otorga permiso para iniciar una carga multiparte. | Escritura | vault* | | |
| InitiateVaultLock | Otorga permiso para iniciar el proceso de bloqueo de almacenes. | Administración de permisos | vault* | | |
| ListJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de un almacén que están en curso y los trabajos que han terminado recientemente. | Enumeración | vault* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMultiPartUploads | Otorga permiso para enumerar las cargas multiparte en curso del almacén especificado. | Enumeración | vault* | | |
| ListParts | Otorga permiso para enumerar las partes de un archivo que se han cargado para una carga multiparte específica | Enumeración | vault* | | |
| ListProvisionedCapacity | Otorga permiso para enumerar la capacidad provisionada para la especificada Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTagsForVault | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas asociadas con un almacén. | Enumeración | vault* | | |
| ListVaults | Otorga permiso para enumerar todos los almacenes | Enumeración | | | |
| PurchaseProvisionedCapacity | Concede permiso para comprar una unidad de capacidad provisionada para un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| RemoveTagsFromVault | Otorga permiso para quitar una o varias etiquetas del conjunto de etiquetas asociadas a un almacén. | Etiquetado | vault* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SetDataRetrievalPolicy | Otorga permiso para establecer y aplicar una política de recuperación de datos en la región especificada en la solicitud PUT. | Administración de permisos | | | |
| SetVaultAccessPolicy | Otorga permiso para configurar una política de acceso para un almacén y sobrescribe una política existente. | Administración de permisos | vault* | | |
| SetVaultNotifications | Otorga permiso para configurar notificaciones de almacén. | Escritura | vault* | | |
| UploadArchive | Otorga permiso para cargar un archivo en un almacén. | Escritura | vault* | | |
| UploadMultiPart | Otorga permiso para cargar una parte de un archivo. | Escritura | vault* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon S3 Glacier

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---------------------|
| vault | arn:\${Partition}:glacier:\${Region}:\${Account}:vaults/\${VaultName} | |

Claves de condición de Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| glacier:ArchiveAgeInDays | Filtra el acceso mediante el plazo de tiempo que se ha almacenado un archivo en el almacén, en días. | Cadena |
| glacier:ResourceTag/ | Filtra el acceso mediante una etiqueta definida por el cliente. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda (prefijo de servicio: `s3-object-lambda`) brinda los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Claves de condición para Amazon S3 Object Lambda](#)

Acciones definidas por Amazon S3 Object Lambda

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| AbortMultipartUpload | Concede permiso para anular una carga multiparte | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |
| | | | | s3-object-lambda:authType | |
| | | | | s3-object-lambda:signatureAge | |
| | | | | s3-object-lambda:TLsVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteObject | Concede permiso para quitar la versión nula de un objeto e insertar un marcador de eliminación, que se convierte en la versión actual del objeto | Write | objectlambda bdaaccess point* | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion | |
| DeleteObjectTagging | Concede permiso para utilizar el subrecurso de etiquetado para quitar todo el conjunto de etiquetas del objeto especificado | Etiquetado | objectlambda bdaaccess point* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion | |
| DeleteObjectVersion | Concede permiso para quitar una versión específica de un objeto | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion s3-object-lambda:versionid | |
| DeleteObjectVersionTagging | Concede permiso para quitar todo el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Etiquetado | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion s3-object-lambda:versionid | |
| GetObject | Otorga permiso para recuperar objetos de Amazon S3 | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion | |
| GetObjectAcl | Concede permiso para devolver la lista de control de acceso (ACL) de un objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrIsVersion | |
| GetObject LegalHold | Concede permiso para obtener el estado actual de retención legal de un objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion | |
| GetObjectRetention | Concede permiso para recuperar la configuración de retención de un objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion | |
| GetObjectTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas de un objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion | |
| GetObjectVersion | Concede permiso para recuperar una versión específica de un objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrIsVersion s3-object-lambda:versionid | |
| GetObjectVersionAcl | Concede permiso para devolver la lista de control de acceso (ACL) de una versión de objeto específica | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid | |
| GetObjectVersionTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Read | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion s3-object-lambda:versionid | |
| ListBucket | Otorga permiso para enumerar algunos o todos los objetos de un bucket de Amazon S3 (hasta 1000) | List | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion | |
| ListBucket tMultipartUploads | Concede permiso para publicar cargas multiparte en curso | List | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrIsVersion | |
| ListBucketVersions | Concede permiso para enumerar metadatos sobre todas las versiones de objetos en un bucket de Amazon S3 | List | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrIsVersion | |
| ListMultiPartUploadParts | Concede permiso para enumerar las piezas que se han cargado para una carga multiparte específica | List | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion | |
| PutObject | Otorga permiso para agregar un objeto a un bucket | Escritura | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrsVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|---|-----------------------|
| PutObjectAcl | Concede permiso para establecer los permisos de la lista de control de acceso (ACL) para los objetos nuevos o que ya existen en un bucket de S3 | Administración de permisos | objectlam bdaaccess point* | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLsVersion | |
| PutObjectLegalHold | Concede permiso para aplicar una configuración de retención legal al objeto especificado | Write | objectlam bdaaccess point* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion | |
| PutObjectRetention | Concede permiso para colocar una configuración de retención de objetos en un objeto | Write | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion | |
| PutObjectTagging | Concede permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado en un objeto que ya existe en un bucket | Etiquetado | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrsVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------|--|---|-----------------------|
| PutObjectVersionACL | Concede permiso para utilizar el subrecurso para establecer los permisos de lista de control de acceso (ACL) para un objeto que ya existe en un bucket | Permisios management | objectlambdaaccesspoint* | s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid | |
| PutObjectVersionTagging | Concede permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado para una versión específica de un objeto | Etiquetado | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion s3-object-lambda:versionid | |
| RestoreObject | Concede permiso para restaurar una copia archivada de un objeto en Amazon S3 | Escritura | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrIsVersion | |
| WriteGetObjectResponse | Concede permiso para proporcionar datos para GetObject las solicitudes enviadas a S3 Object Lambda | Escritura | objectlambdaaccesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion | |

Tipos de recursos definidos por Amazon S3 Object Lambda

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|---------------------|
| objectlambdaaccesspoint | arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName} | |

Claves de condición para Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda define las siguientes claves de condición que pueden usarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| s3-object-lambda:TLSVersion | Filtra el acceso por la versión de TLS utilizada por el cliente | Numérico |
| s3-object-lambda:authType | Filtra el acceso por método de autenticación | Cadena |
| s3-object-lambda:signatureAge | Filtra el acceso por la antigüedad en milisegundos de la firma de la solicitud | Numérico |
| s3-object-lambda:versionid | Filtra el acceso por una versión de objeto específica. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon S3 en Outposts

Amazon S3 en Outposts (prefijo de servicio: `s3-outposts`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon S3 en Outposts](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon S3 en Outposts](#)
- [Claves de condición de Amazon S3 en Outposts](#)

Acciones definidas por Amazon S3 en Outposts

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AbortMultipartUpload | Concede permiso para anular una carga multiparte | Write | object* | s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| CreateAccessPoint | Otorga permiso para crear una aplicación nueva. | Write | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |
| CreateBucket | Concede permiso para crear un nuevo bucket | Write | bucket* | s3-outposts ts:authType s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |
| CreateEndpoint | Otorga permiso para crear un nuevo punto de enlace | Write | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAccessPoint | Concede permiso para eliminar el punto de acceso nombrado en el URI | Write | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteAccessPointPolicy | Concede permiso para eliminar la política en un punto de acceso especificado | Permisos de gestión | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteBucket | Concede permiso para eliminar el bucket nombrado en el URI | Write | bucket* | s3-outposts ts:authType s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteBucketPolicy | Concede permiso para eliminar la política en un bucket especificado | Permissions management | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteEndpoint | Otorga permiso para eliminar el punto de enlace nombrado en el URI | Write | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteObject | Concede permiso para quitar la versión nula de un objeto e insertar un marcador de eliminación, que se convierte en la versión actual del objeto | Write | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>ureversio</u> <u>n</u> <u>s3-</u> <u>outpos</u> <u>ts:x-amz-</u> <u>content-s</u> <u>ha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteObjectTagging | Concede permiso para utilizar el subrecurso de etiquetado para quitar todo el conjunto de etiquetas del objeto especificado | Etiquetado | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| DeleteObjectVersion | Concede permiso para quitar una versión específica de un objeto | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>s3-outposts:versionid</u> <u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteObjectVersionTagging | Concede permiso para quitar todo el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Etiquetado | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>ts:signatureAge</u> <u>s3-outposts:signatureversion</u> <u>s3-outposts:versionid</u> <u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetAccessPoint | Otorga permiso para devolver información acerca de la configuración especificada. | Read | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| GetAccessPointPolicy | Concede permiso para devolver la política de acceso asociada al punto de acceso especificado | Read | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount | |
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointArn | |
| | | | | s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin | |
| | | | | s3-outposts:authType | |
| | | | | s3-outposts:signatureAge | |
| | | | | s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |
| GetBucket | Otorga permiso para devolver la configuración de bucket asociada a un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3-outposts ts:authType s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256 | |
| GetBucketPolicy | Concede permiso para devolver la política del bucket especificado | Read | bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas asociado a un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetBucketVersioning | Concede permiso para devolver el estado de control de versiones de un bucket de Amazon S3 | Leer | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetLifecycleConfiguration | Concede permiso para devolver la información de configuración del ciclo de vida establecida en un bucket de Amazon S3 | Read | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| GetObject | Concede permiso para recuperar objetos de Amazon S3 | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas de un objeto | Read | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersion | Concede permiso para recuperar una versión específica de un objeto | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| GetObjectVersionForReplication | Concede permiso para replicar objetos no cifrados y objetos cifrados con SSE-KMS | Leer | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetObjectVersionTagging | Concede permiso para devolver el conjunto de etiquetas para una versión específica del objeto | Read | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetReplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la información de configuración de replicación establecida en un bucket de Amazon S3 | Leer | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| ListAccessPoints | Otorga permiso para enumerar puntos de acceso | List | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| ListBucket | Concede permiso para enumerar algunos o todos los objetos de un bucket de Amazon S3 (hasta 1000) | List | accesspoint* bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount | |
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointArn | |
| | | | | s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin | |
| | | | | s3-outposts:authType | |
| | | | | s3-outposts:delimiter | |
| | | | | s3-outposts:max-keys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| ListBucket MultiPartUploads | Concede permiso para publicar cargas multiparte en curso | List | accesspoint* bucket* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListBucketVersions | Concede permiso para enumerar metadatos sobre todas las versiones de objetos en un bucket de Amazon S3 | Enumeración | bucket* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:delimiter s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ts:max-keys s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| ListEndpoints | Concede permiso para enumerar puntos de enlace | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListMulti partUploadParts | Concede permiso para enumerar las piezas que se han cargado para una carga multiparte específica | Enumeración | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| ListOutpostsWithS3 | Concede permiso para enumerar outposts con capacidad de S3 | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListRegionalBuckets | Concede permiso para enumerar todos los buckets propiedad del remitente autenticado de la solicitud | Enumeración | | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| ListSharedEndpoints | Concede permiso para enumerar los puntos de conexión compartidos | Enumeración | | | |
| PutAccessPointPolicy | Otorga permiso para asociar una política de acceso a un punto de acceso especificado | Permissions management | accesspoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| PutBucketPolicy | Otorga permiso para agregar o reemplazar una política de bucket | Permisios de manejo | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketTagging | Otorga permiso para agregar un conjunto de etiquetas a un bucket existente de Amazon S3 | Etiquetado | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutBucketVersioning | Concede permiso para establecer el estado de control de versiones de un bucket de Amazon S3 existente | Escritura | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutLifecycleConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de ciclo de vida para el bucket o reemplazar una configuración de ciclo de vida existente | Write | bucket* | s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| PutObject | Otorga permiso para agregar un objeto a un bucket | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 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:x-amz- | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>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> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutObjectAcl | Establece los permisos de la lista de control de acceso (ACL) para un objeto que ya existe en un bucket. | Permissions management | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-storage-class | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutObject Tagging | Otorga permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado en un objeto que ya existe en un bucket | Etiquetado | object* | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:RequestObjectTagsKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| | | Etiquetado | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutObject VersionTagging | Concede permiso para establecer el conjunto de etiquetas suministrado para una versión específica de un objeto | | | s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:Request | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | tObjectTagKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:versionId s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| PutReplicationConfiguration | Concede permiso para crear una nueva configuración de replicación o reemplazar una existente | Escritura | bucket* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| Replicate Delete | Concede permiso para replicar marcadores de eliminación en el bucket de destino | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |
| Replicate Object | Concede permiso para replicar objetos y etiquetas de objeto en el bucket de destino | Write | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-server-side-encryption | |
| Replicate Tags | Concede permiso para replicar etiquetas de objeto en el bucket de destino | Etiquetado | object* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 | |

Tipos de recursos definidos por Amazon S3 en Outposts

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon S3 en Outposts

Amazon S3 en Outposts define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin | Filtra el acceso por el origen de la red (Internet o VPC) | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|----------|
| s3-outposts:DataAccessPointAccount | Filtra el acceso por el ID de AWS cuenta propietario del punto de acceso | Cadena |
| s3-outposts:DataAccessPointArn | Filtra el acceso por un punto de acceso Nombre de recurso de Amazon (ARN) | ARN |
| s3-outposts:ExistingObjectTag/ <key> | Filtra el acceso al requerir que una etiqueta de objeto existente tenga una clave y un valor de etiqueta específicos | Cadena |
| s3-outposts:RequestObjectTag/ <key> | Filtra el acceso al restringir las claves y los valores de etiqueta permitidos en los objetos | Cadena |
| s3-outposts:RequestObjectTagKeys | Filtra el acceso al restringir las claves de etiqueta permitidas en los objetos | Cadena |
| s3-outposts:authType | Filtra el acceso al restringir las solicitudes entrantes a un método de autenticación específico | Cadena |
| s3-outposts:delimiter | Filtra el acceso al requerir el parámetro delimitador | Cadena |
| s3-outposts:max-keys | Filtra el acceso limitando el número máximo de claves devueltas en una ListBucket solicitud | Numérico |
| s3-outposts:prefix | Filtra el acceso por prefijo de nombre de clave | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|----------|
| s3-outposts:signatureAge | Filtra el acceso al identificar el periodo, en milisegundos, que una firma es válida en una solicitud autenticada | Numérico |
| s3-outposts:signatureversion | Filtra el acceso identificando la versión de AWS Signature que se admite en las solicitudes autenticadas | Cadena |
| s3-outposts:versionid | Filtra el acceso por una versión de objeto específica. | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-acl | Filtra el acceso al requerir que el x-amz-acl encabezado contenga una ACL predefinida específica en una solicitud | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-content-sha256 | Filtra el acceso al rechazar el contenido no firmado en el bucket | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-copy-source | Filtra el acceso al restringir el origen de copia a un bucket, prefijo u objeto específicos | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-metadata-directive | Filtra el acceso al habilitar la aplicación del comportamiento de metadatos de objeto (COPIAR o REMPLAZAR) cuando se copian objetos | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-server-side-encryption | Filtra el acceso al requerir el cifrado en el lado del servidor | Cadena |
| s3-outposts:x-amz-storage-class | Filtra el acceso por clase de almacenamiento. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon SageMaker

Amazon SageMaker (prefijo de servicio: `sagemaker`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SageMaker](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker](#)
- [Claves de estado de Amazon SageMaker](#)

Acciones definidas por Amazon SageMaker

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AddAssociation | Otorga permiso para asociar una entidad de linaje (artefacto, contexto, acción, experimento experiment-trial-component) entre sí | Escritura | action* | | |
| | | | artifact* | | |
| | | | context* | | |
| | | | experiment* | | |
| | | | experiment-trial-component* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AddTags | Otorga permiso para añadir o sobrescribir una o más etiquetas para el recurso de Amazon SageMaker especificado | Etiquetado | action | | |
| | | | algorithm | | |
| | | | app | | |
| | | | app-image-config | | |
| | | | artifact | | |
| | | | automl-job | | |
| | | | cluster | | |
| | | | code-repository | | |
| | | | compilation-job | | |
| | | | context | | |
| | | | data-quality-job-definition | | |
| | | | device | | |
| | | | device-fleet | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | domain | | |
| | | | edge-deployment-plan | | |
| | | | edge-packaging-job | | |
| | | | endpoint | | |
| | | | endpoint-config | | |
| | | | experiment | | |
| | | | experiment-trial | | |
| | | | experiment-trial-component | | |
| | | | feature-group | | |
| | | | flow-definition | | |
| | | | human-task-ui | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | hyper-parameter-tuning-job | | |
| | | | image | | |
| | | | inference-component | | |
| | | | inference-recommendations-job | | |
| | | | labeling-job | | |
| | | | mlflow-tracking-server | | |
| | | | model | | |
| | | | model-bias-job-definition | | |
| | | | model-card | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | model-exp trainability-job-definition | | |
| | | | model-package | | |
| | | | model-package-group | | |
| | | | model-quality-job-definition | | |
| | | | monitoring-schedule | | |
| | | | notebook-instance | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | processing-job | | |
| | | | project | | |
| | | | space | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | studio-lifecycle-config | | |
| | | | training-job | | |
| | | | transform-job | | |
| | | | user-profile | | |
| | | | workteam | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | sagemaker:TaggingAction | |
| AssociateTrialComponent | Concede permiso para asociar un componente de prueba a una prueba | Escritura | experiment-trial* | | |
| | | | experiment-trial-component* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| BatchDescribeModelPackage | Otorga permiso para describir una o más ModelPackages | Leer | model-package* | | |
| BatchGetMetrics [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar las métricas asociadas a SageMaker los recursos, como los trabajos de formación o los componentes de prueba. Aunque esta API no está expuesta públicamente en este momento, los administradores pueden controlar esta acción | Leer | experiment-trial-component* training-job* | | |
| BatchGetRecord | Concede permiso para obtener un lote de registros de uno o varios grupos de características | Leer | feature-group* | | |
| BatchPutMetrics | Otorga permiso para publicar las métricas asociadas a un SageMaker recurso, como un componente de formación, un trabajo o un componente de prueba | Escritura | experiment-trial-component* training-job* | | |
| CreateAction | Concede permiso para crear una acción | Write | action* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAlgorithm | Concede permiso para crear un algoritmo | Escritura | algorithm* - | | sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateApp | Otorga permiso para crear una aplicación para un SageMaker UserProfile espacio | Escritura | app* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType | |
| CreateAppImageConfig | Otorga permiso para crear un AppImageConfig | Escritura | app-image-config* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateArtifact | Concede permiso para crear un artefacto | Write | artifact* | | sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAutoMLJob | Concede permiso para crear un trabajo de AutoML | Escritura | automl-job* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| CreateAutoMLJobV2 | Concede permiso para crear un trabajo de AutoML V2 | Escritura | automl-job* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| CreateCluster | Otorga permiso para crear un SageMaker HyperPod clúster | Escritura | cluster* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCodeRepository | Otorga permiso para crear un CodeRepository | Escritura | code-repository* | | sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateCompilationJob | Concede permiso para crear un trabajo de compilación | Write | compilation-job* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateContext | Concede permiso para crear un contexto | Write | context* | | sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataQualityJobDefinition | Concede permiso para crear una definición de trabajo de calidad de los datos | Write | data-quality-job-definition* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | |
| CreateDeviceFleet | Concede permiso para crear una flota de dispositivos | Escritura | device-fleet* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDomain | Otorga permiso para crear un dominio para SageMaker Studio | Escritura | domain* | | iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:AppNetworkAccessType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns | |
| CreateEdgeDeploymentPlan | Concede permiso para crear un plan de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEdgeDeploymentStage | Concede permiso para crear una etapa de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| CreateEdgePackagingJob | Concede permiso para crear un trabajo de empaquetado de bordes | Write | edge-packaging-job* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEndpoint | Concede permiso para crear un punto de conexión mediante la configuración del punto de conexión especificada en la solicitud | Escritura | endpoint* | | sagemaker:AddTags |
| | | | endpoint-config* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateEndpointConfig | Otorga permiso para crear una configuración de punto final que se puede implementar mediante los servicios de SageMaker alojamiento de Amazon | Escritura | endpoint-config* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:ServerlessMaxConcurrency sagemaker:ServerlessMemorySize | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker:Networkl solution sagemaker: VpcSecurityGroup ds sagemaker: VpcSubne ts | |
| CreateExperiment | Concede permiso para crear un experimento | Write | experiment* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sagemaker:AddTags |
| CreateFeatureGroup | Concede permiso para crear un grupo de características | Write | feature-group* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore sagemaker:FeatureG | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | roupOfflineStoreConfiguration sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation | |
| CreateFlowDefinition | Concede permiso para crear una definición de flujo, que define la configuración de un flujo de trabajo humano | Escritura | flow-definition* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHub | Otorga permiso para crear un hub | Escritura | hub* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateHumanTaskUi | Concede permiso para definir la configuración que se utilizará para la interfaz de usuario del flujo de trabajo de revisión humana | Escritura | human-task-ui* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | sagemaker:AddTags |
| CreateHyperParameterTuningJob | Otorga permiso para crear un trabajo de ajuste de hiperparámetros que se puede implementar con Amazon SageMaker | Escritura | hyper-parameter-tuning-job* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | |
| CreateImage | Otorga permiso para crear una imagen SageMaker | Escritura | image* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateImageVersion | Otorga permiso para crear una SageMaker ImageVersion | Escritura | image* | | |
| CreateInferenceComponent | Concede permiso para crear un componente de inferencia en un punto de conexión | Escritura | endpoint* | | sagemaker:AddTags |
| | | | inference-component* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:ModelArn | |
| CreateInferenceExperiment | Otorga permiso para crear un experimento de inferencia | Escritura | inference-experiment* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateInferenceRecommendationsJob | Concede permiso para crear un trabajo de recomendaciones de inferencias | Escritura | inference-recommendations-job* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| CreateLabelingJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de etiquetado. Un trabajo de etiquetado recibe datos sin etiquetar y produce datos etiquetados como salida, que se pueden utilizar para entrenar modelos SageMaker | Escritura | labeling-job* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:OutputKmsKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateLifecycleGroupPolicy | Concede permiso para crear una política de grupo de parentesco | Escritura | | | |
| CreateMLflowTrackingServer | Otorga permiso para crear un servidor de seguimiento MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModel | <p>Concede permiso para crear un modelo en Amazon SageMaker. En la solicitud, debe especificar un nombre para el modelo y describir uno o varios contenedores</p> | Write | model* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| CreateModelBiasJobDefinition | Concede permiso para crear una definición de trabajo de sesgo del modelo | Escritura | model-bias-job-definition* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|---|
| | | | | sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets | |
| CreateModelCard | Otorga permiso para crear una tarjeta modelo | Escritura | model-card* | | sagemaker: AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelCardExportJob | Otorga permiso para crear un trabajo de exportación para una tarjeta modelo | Escritura | model-card* | | |
| CreateModelExplainabilityJobDefinition | Concede permiso para crear una definición de trabajo de explicabilidad del modelo | Escritura | model-explainability-job-definition* | | iam:PassRole sagemaker: AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>sagemaker:InstanceTypes</u> <u>sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</u> <u>sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</u> <u>sagemaker:NetworkSolution</u> <u>sagemaker:OutputKmsKey</u> <u>sagemaker:VolumeKmsKey</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets | |
| CreateModelPackage | Otorga permiso para crear un ModelPackage | Escritura | model-package model-package-group | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker: :ModelApprovalStatus sagemaker: :CustomerMetadataProperties/ \${MetadataKey} | sagemaker: AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|---|
| CreateModelPackageGroup | Otorga permiso para crear un ModelPackageGroup | Escritura | model-package-group* | | sagemaker: AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateModelQualityJobDefinition | Concede permiso para crear una definición de trabajo de calidad del modelo | Write | model-quality-job-definition* | | iam:PassRole sagemaker: AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets | |
| CreateMonitoringSchedule | Concede permiso para crear una programación de supervisión | Escritura | monitoring-schedule* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets | |
| CreateNotebookInstance | <p>Otorga permiso para crear una instancia de Amazon SageMaker Notebook. Una instancia de cuaderno es una instancia de Amazon EC2 que se ejecuta en una notebook de Jupyter</p> | Escritura | notebook-instance* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:DirectInternetAccess sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess sagemaker:VolumeKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets | |
| CreateNotebookInstanceLifecycleConfig | Otorga permiso para crear una configuración del ciclo de vida de una instancia de bloc de notas que se pueda implementar con Amazon SageMaker | Escritura | notebook-instance-lifecycle-config* | | |
| CreatePipeline | Concede permiso para crear una canalización | Escritura | pipeline* | | iam:PassRole sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePresignedDomainUrl | Otorga permiso para devolver una URL que puede utilizar desde su navegador para conectarse al dominio, según UserProfile se especifica cuando AuthMode es «IAM» | Escritura | user-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| CreatePreSignedMflowTrackingServerUrl | Otorga permiso para devolver una URL que puede usar desde su navegador para conectarse al servidor de seguimiento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| CreatePreSignedNotebookInstanceUrl | Concede permiso para crear una URL que se puede utilizar desde el navegador para conectarse a la instancia de cuaderno | Write | notebook-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateProcessingJob | <p>Concede permiso para iniciar un trabajo de procesamiento. Una vez finalizado el procesamiento, Amazon SageMaker guarda los artefactos resultantes y otros datos de salida opcionales en la ubicación de Amazon S3 que especifique.</p> | Escritura | processing-job* | iam:PassRole sagemaker:AddTags aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:Networks sagemaker:OutputKeys sagemaker:VolumeKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets sagemaker: InterContainerTrafficEncryption | |
| CreateProject | Concede permiso para crear un proyecto | Write | project* | | sagemaker: AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSharedModel [solo permiso] | Otorga permiso para crear un modelo compartido en una aplicación de SageMaker Studio | Escritura | shared-model* | | |
| CreateSpace | Otorga permiso para crear un espacio para un SageMaker dominio | Escritura | space* | | sagemaker: AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType | |
| CreateStudioLifecycleConfig | Otorga permiso para crear una configuración de Studio Lifecycle que se pueda implementar con Amazon SageMaker | Escritura | studio-lifecycle-config* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---|
| CreateTrainingJob | <p>Concede permiso para iniciar un trabajo de formación de modelos. Una vez finalizado el entrenamiento, Amazon SageMaker guarda los artefactos del modelo resultantes y otros resultados opcionales en la ubicación de Amazon S3 que especifique.</p> | Escritura | training-job* | iam:PassRole sagemaker:AddTags aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes | iam:PassRole sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</u> <u>sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</u> <u>sagemaker:NetworkSolution</u> <u>sagemaker:OutputKmsKey</u> <u>sagemaker:VolumeKmsKey</u> <u>sagemaker:VpcSecurityGroups</u> <u>sagemaker:VpcSubnets</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug | |
| CreateTransformJob | <p>Concede permiso para iniciar un trabajo de transformación. Una vez obtenidos los resultados, Amazon SageMaker guarda en la ubicación de Amazon S3 que usted especifique</p> | Escritura | transform-job* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|--|---|
| CreateTrial | Concede permiso para crear una prueba | Write | experiment* | | sagemaker: AddTags |
| | | | experiment-trial* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTrialComponent | Concede permiso para crear un componente de prueba | Escritura | experiment-trial-component* | | sagemaker: AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUserProfile | Otorga permiso para crear un UserProfile para un SageMaker dominio | Escritura | user-profile* | | iam:PassRole sagemaker: AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:VpcSecurityGroupIds sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns | |
| CreateWorkforce | Concede permiso para crear personal | Write | workforce* | | sagemaker:AddTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkteam | Concede permiso para crear un equipo de trabajo | Write | workteam* | | sagemaker:AddTags |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAction | Concede permiso para eliminar una acción | Write | action* | | |
| DeleteAlgorithm | Concede permiso para eliminar un algoritmo | Write | algorithm* - | | |
| DeleteApp | Da permiso para eliminar una aplicación. | Escritura | app* | sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAppImageConfig | Otorga permiso para eliminar un AppImageConfig | Escritura | app-image-config* | | |
| DeleteArtifact | Concede permiso para eliminar un artefacto | Escritura | artifact* | | |
| DeleteAssociation | Otorga permiso para eliminar la asociación de una entidad de linaje (artefacto, contexto, acción, experimento experiment-trial-component) a otra | Escritura | action* | | |
| | | | artifact* | | |
| | | | context* | | |
| | | | experiment* | | |
| experiment-trial-component* | | | | | |
| DeleteCluster | Otorga permiso para eliminar un clúster SageMaker HyperPod | Escritura | cluster* | | |
| DeleteCodeRepository | Otorga permiso para eliminar un CodeRepository | Escritura | code-repository* | | |
| DeleteCompilationJob | Concede permiso para borrar un trabajo de compilación | Escritura | compilation-job* | | |
| DeleteContext | Concede permiso para eliminar un contexto | Escritura | context* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataQualityJobDefinition | Otorga permiso para eliminar la definición de trabajo de calidad de datos creada con la CreateDataQualityJobDefinition API | Escritura | data-quality-job-definition* | | |
| DeleteDeviceFleet | Concede permiso para eliminar una flota de dispositivo | Write | device-fleet* | | |
| DeleteDomain | Da permiso para eliminar un dominio. | Escritura | domain* | | |
| DeleteEdgeDeploymentPlan | Concede permiso para eliminar un plan de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan* | | |
| DeleteEdgeDeploymentStage | Concede permiso para eliminar una etapa de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan* | | |
| DeleteEndpoint | Concede permiso para eliminar un punto de conexión. Amazon SageMaker libera todos los recursos que se desplegaron cuando se creó el punto final | Escritura | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| DeleteEndpointConfig | Concede permiso para eliminar la configuración del punto final creada mediante la CreateEndpointConfig API. La DeleteEndpointConfig API elimina solo la configuración especificada. No elimina ningún punto de conexión creado con la configuración | Write | endpoint-config* | | |
| DeleteExperiment | Concede permiso para eliminar un experimento | Write | experiment* | | |
| DeleteFeatureGroup | Concede permiso para eliminar un grupo de características | Write | feature-group* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteFlowDefinition | Concede permiso para eliminar la definición de flujo especificada | Escritura | flow-definition* | | |
| DeleteHub | Otorga permiso para eliminar hubs | Escritura | hub* | | |
| DeleteHubContent | Otorga permiso para eliminar el contenido del hub | Escritura | hub* hub-content* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteHumanLoop | Concede permiso para eliminar un bucle humano específico | Write | human-loop* | | |
| DeleteHumanTaskUi | Concede permiso para eliminar la interfaz de usuario de tareas humanas específica (plantilla de tareas del empleado) | Escritura | human-task-ui* | | |
| DeleteHyperParameterTuningJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de ajuste de hiperparámetros | Escritura | hyper-parameter-tuning-job* | | |
| DeleteImage | Otorga permiso para eliminar una imagen SageMaker | Escritura | image* | | |
| DeleteImageVersion | Otorga permiso para eliminar una SageMaker ImageVersion | Escritura | image-version* | | |
| DeleteInferenceComponent | Concede permiso para eliminar un componente de inferencias. Amazon SageMaker libera los recursos que estaban reservados cuando se creó el componente de inferencia | Escritura | inference-component* | | |
| DeleteInferenceExperiment | Otorga permiso para eliminar un experimento de inferencia | Escritura | inference-experiment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteLineageGroupPolicy | Concede permiso para eliminar una política de grupo de parentesco | Escritura | | | |
| DeleteMflowTrackingServer | Concede permiso para eliminar un servidor de seguimiento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteModel | Otorga permiso para eliminar un modelo creado con la CreateModel API. La DeleteModel API elimina solo la entrada del modelo en Amazon SageMaker que creaste al llamar a la CreateModel API. No elimina los artefactos del modelo, el código de inferencia ni el rol de IAM que especificó al crear el modelo | Escritura | model* | | |
| DeleteModelBiasJobDefinition | Otorga permiso para eliminar la definición de trabajo basada en el sesgo del modelo creada con la API CreateModelBiasJobDefinition | Escritura | model-bias-job-definition* | | |
| DeleteModelCard | Otorga permiso para eliminar una tarjeta modelo | Escritura | model-card* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DeleteModelExplainabilityJobDefinition | Otorga permiso para eliminar la definición de trabajo de explicabilidad del modelo creada con la API CreateModelExplainabilityJobDefinition | Escritura | model-explainability-job-definition* | | |
| DeleteModelPackage | Otorga permiso para eliminar un ModelPackage | Escritura | model-package* | | |
| DeleteModelPackageGroup | Otorga permiso para eliminar un ModelPackageGroup | Escritura | model-package-group* | | |
| DeleteModelPackageGroupPolicy | Otorga permiso para eliminar una ModelPackageGroup política | Escritura | model-package-group* | | |
| DeleteModelQualityJobDefinition | Otorga permiso para eliminar la definición de trabajo de calidad modelo creada mediante la CreateModelQualityJobDefinition API | Escritura | model-quality-job-definition* | | |
| DeleteMonitoringSchedule | Concede permiso para eliminar una programación de supervisión | Escritura | monitoring-schedule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteNotebookInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de Amazon SageMaker Notebook. Antes de poder eliminar una instancia de bloc de notas, debes llamar a la StopNotebookInstance API | Escritura | notebook-instance* | | |
| DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig | Concede permiso para eliminar la configuración del ciclo de vida de una instancia de cuaderno | Write | notebook-instance-lifecycle-config* | | |
| DeletePipeline | Concede permiso para eliminar una canalización | Write | pipeline* | | |
| DeleteProject | Concede permiso para eliminar un proyecto | Write | project* | | |
| DeleteRecord | Concede permiso para eliminar un registro de un grupo de características | Escritura | feature-group* | | |
| DeleteResourcePolicy [solo permiso] | Otorga permiso a AWS Resource Access Manager para eliminar una política de recursos en un SageMaker recurso que admite el uso compartido entre cuentas | Escritura | | | |
| DeleteSpace | Otorga permiso para eliminar un espacio | Escritura | space* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType | |
| DeleteStudioLifecycleConfig | Concede permiso para eliminar una configuración del ciclo de vida de Studio | Escritura | studio-lifecycle-config* | | |
| DeleteTags | Otorga permiso para eliminar el conjunto de etiquetas especificado de un SageMaker recurso de Amazon | Etiquetado | action algorithm app app-image-config artifact automl-job cluster code-repository | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | compilation-job | | |
| | | | context | | |
| | | | data-quality-job-definition | | |
| | | | device | | |
| | | | device-fleet | | |
| | | | domain | | |
| | | | edge-deployment-plan | | |
| | | | edge-packaging-job | | |
| | | | endpoint | | |
| | | | endpoint-config | | |
| | | | experiment | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | experiment-trial | | |
| | | | experiment-trial-component | | |
| | | | feature-group | | |
| | | | flow-definition | | |
| | | | human-task-ui | | |
| | | | hyperparameter-tuning-job | | |
| | | | image | | |
| | | | inference-component | | |
| | | | inference-recommendations-job | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | labeling-job | | |
| | | | mlflow-tracking-server | | |
| | | | model | | |
| | | | model-bias-job-definition | | |
| | | | model-card | | |
| | | | model-explainability-job-definition | | |
| | | | model-package | | |
| | | | model-package-group | | |
| | | | model-quality-job-definition | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | monitoring-schedule | | |
| | | | notebook-instance | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | processing-job | | |
| | | | project | | |
| | | | space | | |
| | | | studio-lifecycle-config | | |
| | | | training-job | | |
| | | | transform-job | | |
| | | | user-profile | | |
| | | | workteam | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteTrial | Concede permiso para eliminar una prueba | Write | experiment-trial* | | |
| DeleteTrialComponent | Concede permiso para eliminar un componente de prueba | Escritura | experiment-trial-component* | | |
| DeleteUserProfile | Otorga permiso para eliminar un UserProfile | Escritura | user-profile* | | |
| DeleteWorkforce | Concede permiso para eliminar personal | Write | workforce* | | |
| DeleteWorkteam | Concede permiso para eliminar un equipo de trabajo | Write | workteam* | | |
| DeregisterDevices | Concede permiso para anular el registro de un conjunto de dispositivos | Write | device* | | |
| DescribeAction | Concede permiso para obtener información sobre una acción | Read | action* | | |
| DescribeAlgorithm | Concede permiso para describir un algoritmo | Read | algorithm* | | |
| DescribeApp | Da permiso para describir una aplicación. | Leer | app* | | |
| DescribeAppImageConfig | Otorga permiso para describir un AppImageConfig | Leer | app-image-config* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeArtifact | Concede permiso para obtener información sobre un artefacto | Leer | artifact* | | |
| DescribeAutoMLJob | Otorga permiso para describir un trabajo de AutoML que se creó mediante la CreateAuto API MLJob | Leer | automl-job* | | |
| DescribeAutoMLJobV2 | Otorga permiso para describir un trabajo de AutoML que se creó mediante la CreateAuto API MLJobv2 | Leer | automl-job* | | |
| DescribeCluster | Otorga permiso para devolver información sobre un clúster SageMaker HyperPod | Leer | cluster* | | |
| DescribeClusterNode | Otorga permiso para devolver información sobre un nodo SageMaker HyperPod del clúster | Leer | cluster* | | |
| DescribeCodeRepository | Otorga permiso para describir un CodeRepository | Leer | code-repository* | | |
| DescribeCompilationJob | Concede permiso para devolver información sobre un trabajo de compilación | Read | compilation-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeContext | Concede permiso para obtener información sobre un contexto | Read | context* | | |
| DescribeDataQualityJobDefinition | Concede permiso para devolver información sobre una definición de trabajo de calidad de los datos | Read | data-quality-job-definition* | | |
| DescribeDevice | Concede permiso para acceder a información sobre un dispositivo | Read | device* | | |
| DescribeDeviceFleet | Concede permiso para acceder a información sobre una flota de dispositivos | Read | device-fleet* | | |
| DescribeDomain | Concede permiso para describir un dominio | Leer | domain* | | |
| DescribeEdgeDeploymentPlan | Concede permiso para acceder a información sobre un plan de implementación de periferia | Leer | edge-deployment-plan* | | |
| DescribeEdgePackagingJob | Concede permiso para acceder a información sobre un trabajo de empaquetado de bordes | Read | edge-packaging-job* | | |
| DescribeEndpoint | Concede permiso para devolver la descripción de un punto de conexión | Leer | endpoint* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeEndpointConfig | Otorga permiso para devolver la descripción de una configuración de punto final, que se creó mediante la CreateEndpointConfig API | Leer | endpoint-config* | | |
| DescribeExperiment | Concede permiso para devolver información acerca de un experimento | Read | experiment* | | |
| DescribeFeatureGroup | Concede permiso para devolver información sobre un grupo de características | Leer | feature-group* | | |
| DescribeFeatureMetadata | Concede permiso para devolver información sobre los metadatos de una característica | Leer | feature-group* | | |
| DescribeFlowDefinition | Concede permiso para devolver información acerca de la definición de flujo especificado | Leer | flow-definition* | | |
| DescribeHub | Otorga permiso para describir hubs | Leer | hub* | | |
| DescribeHubContent | Otorga permiso para describir el contenido del hub | Leer | hub-content* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeHumanLoop | Concede permiso para devolver información acerca del bucle humano especificado | Leer | human-loop* | | |
| DescribeHumanTaskUi | Devuelve información detallada sobre la interfaz de usuario del flujo de trabajo de revisión humana especificada | Leer | human-task-ui* | | |
| DescribeHyperParameterTuningJob | Otorga permiso para describir un trabajo de ajuste de hiperparámetros que se creó mediante la API CreateHyperParameterTuningJob | Leer | hyper-parameter-tuning-job* | | |
| DescribeImage | Otorga permiso para devolver información sobre una imagen SageMaker | Leer | image* | | |
| DescribeImageVersion | Otorga permiso para devolver información sobre una SageMaker ImageVersion | Leer | image-version* | | |
| DescribeInferenceComponent | Concede permiso para devolver la descripción de un componente de interferencia | Leer | inference-component* | | |
| DescribeInferenceExperiment | Otorga permiso para obtener información sobre un experimento de inferencia | Leer | inference-experiment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeInferenceRecommendationsJob | Concede permiso para obtener información acerca de un trabajo de recomendaciones de inferencia | Leer | inference-recommendations-job* | | |
| DescribeLabelingJob | Concede permiso para devolver información acerca de un trabajo de etiquetado | Leer | labeling-job* | | |
| DescribeLineageGroup | Concede permiso para describir un grupo de parentesco | Leer | | | |
| DescribeMonitoringServer | Otorga permiso para obtener información sobre un servidor de seguimiento de MLflow | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| DescribeModel | Otorga permiso para describir un modelo que creó con la API CreateModel | Leer | model* | | |
| DescribeModelBiasJobDefinition | Concede permiso para devolver información sobre una definición de trabajo de sesgo del modelo | Leer | model-bias-job-definition* | | |
| DescribeModelCard | Otorga permiso para obtener información sobre una tarjeta modelo | Leer | model-card* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| DescribeModelExportJob | Otorga permiso para obtener información sobre un trabajo de exportación de tarjetas modelo | Leer | model-card-export-job* | | |
| DescribeModelExplainabilityJobDefinition | Concede permiso para devolver información sobre una definición de trabajo de explicabilidad del modelo | Leer | model-explainability-job-definition* | | |
| DescribeModelPackage | Otorga permiso para describir un ModelPackage | Leer | model-package* | | |
| DescribeModelPackageGroup | Otorga permiso para describir un ModelPackageGroup | Leer | model-package-group* | | |
| DescribeModelQualityJobDefinition | Concede permiso para devolver información sobre una definición de trabajo de calidad del modelo | Read | model-quality-job-definition* | | |
| DescribeMonitoringSchedule | Concede permiso para devolver información sobre una programación de supervisión | Read | monitoring-schedule* | | |
| DescribeNotebookInstance | Concede permiso para obtener información acerca de una instancia de cuaderno | Leer | notebook-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig | Otorga permiso para describir la configuración del ciclo de vida de una instancia de notebook que se creó mediante la CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API | Leer | notebook-instance-lifecycle-config* | | |
| DescribePipeline | Concede permiso para obtener información sobre una canalización | Read | pipeline* | | |
| DescribePipelineDefinitionForExecution | Concede permiso para obtener la definición de canalización para la ejecución de una canalización | Read | pipeline-execution* | | |
| DescribePipelineExecution | Concede permiso para obtener información sobre la ejecución de una canalización | Read | pipeline-execution* | | |
| DescribeProcessingJob | Concede permiso para devolver información acerca de un trabajo de procesamiento | Read | processing-job* | | |
| DescribeProject | Concede permiso para describir un proyecto | Leer | project* | | |
| DescribeSharedModel [solo permiso] | Otorga permiso para describir un modelo compartido en una aplicación de SageMaker Studio | Leer | shared-model* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeSpace | Otorga permiso para describir un espacio | Leer | space* | | |
| DescribeStudioLifecycleConfig | Concede permiso para describir una configuración del ciclo de vida de Studio | Leer | studio-lifecycle-config* | | |
| DescribeSubscribedWorkteam | Concede permiso para devolver información sobre un equipo de trabajo suscrito | Read | workteam* | | |
| DescribeTrainingJob | Concede permiso para devolver información sobre un trabajo de formación | Read | training-job* | | |
| DescribeTransformJob | Concede permiso para devolver información sobre un trabajo de transformación | Read | transform-job* | | |
| DescribeTrial | Concede permiso para devolver información acerca de una prueba | Read | experiment-trial* | | |
| DescribeTrialComponent | Concede permiso para devolver información acerca de un componente de prueba | Leer | experiment-trial-component* | | |
| DescribeUserProfile | Otorga permiso para describir un UserProfile | Leer | user-profile* | | |
| DescribeWorkforce | Concede permiso para devolver información acerca del personal | Read | workforce* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DescribeWorkteam | Concede permiso para devolver información acerca de un equipo de trabajo | Leer | workteam* | | |
| DisableSagemakerServicecatalogPortfolio | Concede permiso para deshabilitar una cartera SageMaker de Service Catalog | Escritura | | | |
| DisassociateTrialComponent | Concede permiso para desasociar un componente de prueba a una prueba | Escritura | experiment-trial* | | |
| | | | experiment-trial-component* | | |
| | | | processing-job* | | |
| EnableSagemakerServicecatalogPortfolio | Otorga permiso para habilitar una cartera SageMaker de Service Catalog | Escritura | | | |
| GetDeployments | Concede permiso para obtener un plan de implementación para el dispositivo | Leer | device* | | |
| GetDeviceFleetReport | Concede permiso para acceder a un resumen de los dispositivos en una flota de dispositivos | Read | device-fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetDeviceRegistration | Concede permiso para obtener el registro del dispositivo. Después de implementar un modelo en dispositivos de borde, se utiliza esta API para obtener el registro actual del dispositivo | Leer | device* | | |
| GetLineageGroupPolicy | Concede permiso para recuperar una política de grupo de parentesco | Leer | | | |
| GetModelPackageGroupPolicy | Otorga permiso para obtener una ModelPackageGroup política | Leer | model-package-group* | | |
| GetRecord | Concede permiso para obtener un registro de un grupo de características | Leer | feature-group* | | |
| GetResourcePolicy [solo permiso] | Otorga permiso a AWS Resource Access Manager para recuperar una política de recursos en un SageMaker recurso que admite el uso compartido entre cuentas | Leer | | | |
| GetSagemakerServiceCatalogPortfolioStatus | Otorga permiso para obtener una cartera SageMaker de Service Catalog | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetScalingConfigurationRecommendation | Otorga permiso para obtener una recomendación de configuración de política de escalado | Leer | inference-recommendations-job* | | |
| GetSearchSuggestions | Concede permiso para obtener sugerencias de búsqueda cuando se proporciona una palabra clave | Leer | | | |
| ImportHubContent | Otorga permiso para importar el contenido del hub | Escritura | hub* | | sagemaker:AddTags |
| | | | hub-content* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| InvokeEndpoint | Concede permiso para invocar un punto de conexión. Después de implementar un modelo en producción mediante los servicios de SageMaker alojamiento de Amazon, las aplicaciones de sus clientes utilizan esta API para obtener inferencias del modelo alojado en el punto final especificado. | Leer | endpoint* | | |
| | | | inference-component | sagemaker:TargetModel | |
| InvokeEndpointAsync | Concede permiso para obtener inferencias del modelo alojado en el punto de conexión especificado de manera asincrónica | Leer | endpoint* | | |
| InvokeEndpointWithResponseStream | Concede permiso para obtener la respuesta de inferencia como una transmisión desde el punto de conexión especificado | Leer | endpoint* | | |
| | | | inference-component | | |
| ListActions | Concede permiso para enumerar acciones | List | | | |
| ListAlgorithms | Concede permiso para enumerar algoritmos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListAliases | Otorga permiso para enumerar los alias que pertenecen a una SageMaker imagen o a un Sagemaker ImageVersion | Enumeración | image* image-version* | | |
| ListApplImageConfigs | Otorga permiso para incluirlos ApplImageConfigs en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListApps | Concede permiso para publicar las aplicaciones en tu cuenta | List | | | |
| ListArtifacts | Concede permiso para enumerar artefactos | List | | | |
| ListAssociations | Concede permiso para enumerar asociaciones | List | | | |
| ListAutoMLJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de AutoML | List | | | |
| ListCandidatesForAutoMLJob | Concede permiso para enumerar candidatos para un trabajo de AutoML | Enumeración | | | |
| ListClusterNodes | Otorga permiso para enumerar los nodos de un SageMaker HyperPod clúster | Enumeración | cluster* | | |
| ListClusters | Otorga permiso para enumerar SageMaker HyperPod clústeres | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCodeRepositories | Concede permiso para enumerar repositorios de código | List | | | |
| ListCompilationJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de compilación | Enumeración | | | |
| ListContexts | Concede permiso para enumerar contextos | Enumeración | | | |
| ListDataQualityJobDefinitions | Concede permiso para enumerar definiciones de trabajo de calidad de los datos | List | | | |
| ListDeviceFleets | Concede permiso para enumerar flotas de dispositivos | List | | | |
| ListDevices | Concede permiso para enumerar dispositivos | List | | | |
| ListDomains | Concede permiso para enumerar los dominios en tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListEdgeDeploymentPlans | Concede permiso para enumerar planes de implementación de periferia | Enumeración | | | |
| ListEdgePackagingJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de empaquetado de bordes | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEndpointConfigs | Concede permiso para enumerar las configuraciones de puntos de enlace | List | | | |
| ListEndpoints | Concede permiso para enumerar puntos de enlace | List | | | |
| ListExperiments | Concede permiso para enumerar experimentos | List | | | |
| ListFeatureGroups | Concede permiso para enumerar grupos de características | List | | | |
| ListFlowDefinitions | Concede permiso para devolver información de resumen sobre las definiciones de flujo, según los parámetros especificados | Enumeración | | | |
| ListHubContentVersions | Otorga permiso para enumerar todas las versiones del contenido del hub | Enumeración | hub* | | |
| ListHubContentVersions | Otorga permiso para enumerar todas las versiones del contenido del hub | Enumeración | hub-content* | | |
| ListHubContentVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones más recientes del contenido del hub | Enumeración | hub* | | |
| ListHubs | Otorga permiso para enumerar hubs | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListHumanLoops | Concede permiso para devolver información de resumen sobre los bucles humanos, según los parámetros especificados | List | | | |
| ListHumanTaskUis | Concede permiso para devolver información de resumen sobre las interfaces de usuario del flujo de trabajo de revisión humana, según los parámetros especificados | List | | | |
| ListHyperParameterTuningJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de ajuste de hiperparámetros | Enumeración | | | |
| ListImageVersions | Otorga permiso para publicar ImageVersions lo que pertenece a una SageMaker imagen | Enumeración | image* | | |
| ListImages | Otorga permiso para incluir SageMaker imágenes en tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListInferenceComponents | Concede permiso para enumerar componentes de inferencia | Enumeración | | | |
| ListInferenceExperiments | Otorga permiso para enumerar experimentos de inferencia | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListInferenceRecommendationSteps | Concede permiso para enumerar pasos de trabajos de recomendaciones de inferencias | Enumeración | | | |
| ListInferenceRecommendationJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de recomendaciones de inferencias | Enumeración | | | |
| ListLabelingJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de etiquetado | List | | | |
| ListLabelingJobsForWorkteam | Concede permiso para enumerar trabajos de etiquetado del equipo de trabajo | Enumeración | workteam* | | |
| ListLineageGroups | Concede permiso para enumerar todos los grupos de parentesco | Enumeración | | | |
| ListMLflowTrackingServers | Otorga permiso para incluir los servidores de seguimiento de MLflow | Enumeración | mlflow-tracking-server* | | |
| ListModelBiasJobDefinitions | Concede permiso para enumerar definiciones de trabajo de sesgo del modelo | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListModelCardExportJobs | Otorga permiso para enumerar los trabajos de exportación de una tarjeta modelo | Enumeración | model-card* | | |
| ListModelCardVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de una tarjeta modelo | Enumeración | model-card* | | |
| ListModelCards | Otorga permiso para enumerar tarjetas modelo | Enumeración | | | |
| ListModelExplainabilityJobDefinitions | Concede permiso para enumerar definiciones de trabajo de explicabilidad del modelo | Enumeración | | | |
| ListModelMetadata | Concede permiso para enumerar metadatos del modelo para trabajos de recomendaciones de inferencia | Enumeración | | | |
| ListModelPackageGroups | Otorga permiso para publicar ModelPackageGroups | Enumeración | | | |
| ListModelPackages | Otorga permiso para publicar ModelPackages | Enumeración | model-package | | |
| ListModelQualityJobDefinitions | Concede permiso para enumerar definiciones de trabajos de calidad del modelo | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListModels | Otorga permiso para enumerar los modelos creados con la CreateModel API | Enumeración | | | |
| ListMonitoringAlertHistory | Otorga permiso para enumerar el historial de una alerta de monitoreo | Enumeración | | | |
| ListMonitoringAlerts | Otorga permiso para enumerar las alertas de monitoreo | Enumeración | | | |
| ListMonitoringExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de supervisión | List | | | |
| ListMonitoringSchedules | Concede permiso para enumerar programaciones de supervisión | Enumeración | | | |
| ListNotebookInstanceLifecycleConfigs | Otorga permiso para enumerar las configuraciones del ciclo de vida de las instancias de notebook que se pueden implementar con Amazon SageMaker | Enumeración | | | |
| ListNotebookInstances | Concede permiso para incluir las instancias de Amazon SageMaker Notebook de la cuenta del solicitante en un Región de AWS | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListPipelineExecutionSteps | Concede permiso para enumerar los pasos para la ejecución de una canalización | List | pipeline-execution * - | | |
| ListPipelineExecutions | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de una canalización | List | pipeline * | | |
| ListPipelineParametersForExecution | Concede permiso para enumerar parámetros para la ejecución de una canalización | List | pipeline-execution * - | | |
| ListPipelines | Concede permiso para enumerar canalizaciones | List | | | |
| ListProcessingJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de procesamiento | List | | | |
| ListProjects | Concede permiso para enumerar proyectos | Enumeración | | | |
| ListResourceCatalogs | Otorga permiso para enumerar los catálogos de recursos | Enumeración | | | |
| ListSharedModelEvents [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los eventos del modelo compartido | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListShareModelVersions [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar las versiones del modelo compartido | Enumeración | shared-model* | | |
| ListShareModels [solo permiso] | Otorga permiso para enumerar los modelos compartidos | Enumeración | | | |
| ListSpaces | Otorga permiso para enumerar los espacios de su cuenta | Enumeración | | | |
| ListStageDevices | Concede permiso para enumerar dispositivos de etapa | Enumeración | | | |
| ListStudioLifecycleConfigs | Otorga permiso para enumerar las configuraciones del ciclo de vida de Studio que se pueden implementar con Amazon SageMaker | Enumeración | | | |
| ListSubscribedWorkteams | Concede permiso para enumerar equipos de trabajo suscritos | List | | | |
| ListTags | Concede permiso para enumerar el conjunto de etiquetas asociado al recurso especificado | List | action | | |
| | | | algorithm | | |
| | | | app | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | app-image-config | | |
| | | | artifact | | |
| | | | automl-job | | |
| | | | cluster | | |
| | | | code-repository | | |
| | | | compilation-job | | |
| | | | context | | |
| | | | data-quality-job-definition | | |
| | | | device | | |
| | | | device-fleet | | |
| | | | domain | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | edge-deployment-plan | | |
| | | | edge-packaging-job | | |
| | | | endpoint | | |
| | | | endpoint-config | | |
| | | | experiment | | |
| | | | experiment-trial | | |
| | | | experiment-trial-component | | |
| | | | feature-group | | |
| | | | flow-definition | | |
| | | | human-task-ui | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | hyper-parameter-tuning-job | | |
| | | | image | | |
| | | | inference-component | | |
| | | | inference-recommendations-job | | |
| | | | labeling-job | | |
| | | | mlflow-tracking-server | | |
| | | | model | | |
| | | | model-bias-job-definition | | |
| | | | model-card | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | model-exp trainability-job-definition | | |
| | | | model-package | | |
| | | | model-package-group | | |
| | | | model-quality-job-definition | | |
| | | | monitoring-schedule | | |
| | | | notebook-instance | | |
| | | | pipeline | | |
| | | | processing-job | | |
| | | | project | | |
| | | | space | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | studio-lifecycle-config | | |
| | | | training-job | | |
| | | | transform-job | | |
| | | | user-profile | | |
| | | | workteam | | |
| ListTrainingJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de formación | List | | | |
| ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob | Concede permiso para enumerar los trabajos de formación de trabajos de ajuste de hiperparámetros | List | hyper-parameter-tuning-job* | | |
| ListTransformJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de transformación | List | | | |
| ListTrialComponents | Concede permiso para enumerar los componentes de prueba | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTrials | Concede permiso para enumerar pruebas | Enumeración | | | |
| ListUserProfile | Otorga permiso para incluirlas UserProfiles en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListWorkforces | Concede permiso para enumerar personal | List | | | |
| ListWorkteams | Concede permiso para enumerar equipos de trabajo | Enumeración | | | |
| PutLineageGroupPolicy | Concede permiso para colocar una política de grupo de parentesco | Escritura | | | |
| PutModelPackageGroupPolicy | Otorga permiso para poner una ModelPackageGroup política | Escritura | model-package-group* | | |
| PutRecord | Concede permiso para colocar un registro en un grupo de características | Escritura | feature-group* | | |
| PutResourcePolicy [solo permiso] | Otorga permiso a AWS Resource Access Manager para crear una política de recursos en un SageMaker recurso que permita el uso compartido entre cuentas | Escritura | | | |
| QueryLineage | Concede permiso para explorar el gráfico de parentesco | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterDevices | Concede permiso para registrar un conjunto de dispositivos | Write | device* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RenderUITemplate | Concede permiso para representar una plantilla de IU utilizada para una tarea de anotación humana | Leer | | | iam:PassRole |
| RetryPipelineExecution | Concede permiso para reintentar una ejecución de canalización | Escritura | pipeline-execution* | | |
| Search | Otorga permiso para buscar objetos SageMaker | Leer | | sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey} | |
| SendHeartbeat | Concede permiso para publicar datos de latidos desde dispositivos. Después de implementar un modelo en dispositivos de borde, se utiliza esta API para informar el estado del dispositivo | Write | device* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| SendPipelineExecutionStepFailure | Concede permiso para fallar un paso de devolución de llamada pendiente | Write | pipeline-execution * | | |
| SendPipelineExecutionStepSuccess | Concede permiso para realizar correctamente un paso de devolución de llamada pendiente | Escritura | pipeline-execution * | | |
| SendSharedModelEvent [solo permiso] | Otorga permiso para enviar un evento del modelo compartido | Escritura | shared-model-event * | | |
| StartEdgeDeploymentStage | Concede permiso para iniciar una etapa de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan * | | |
| StartHumanLoop | Concede permiso para iniciar un bucle humano | Escritura | flow-definition * | | |
| StartInferenceExperiment | Otorga permiso para iniciar un experimento de inferencia | Escritura | inference-experiment * | | |
| StartMlflowTrackingServer | Otorga permiso para iniciar un servidor LFlow de rastreo M | Escritura | mlflow-tracking-server * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartMonitoringSchedule | Concede permiso para iniciar una programación de supervisión | Write | monitoring-schedule* | | |
| StartNotebookInstance | Concede permiso para iniciar una instancia de cuaderno. Lanza una instancia EC2 con la versión más reciente de las bibliotecas y adjunta el volumen de EBS | Write | notebook-instance* | | |
| StartPipelineExecution | Concede permiso para iniciar una ejecución de canalización | Write | pipeline* | | |
| StopAutoMLJob | Concede permiso para detener la ejecución de un trabajo de AutoML | Write | automl-job* | | |
| StopCompilationJob | Concede permiso para detener un trabajo de compilación | Escritura | compilation-job* | | |
| StopEdgeDeploymentStage | Concede permiso para detener una etapa de implementación de periferia | Escritura | edge-deployment-plan* | | |
| StopEdgePackagingJob | Concede permiso para detener un trabajo de empaquetado de bordes | Write | edge-packaging-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| StopHumanLoop | Concede permiso para detener un bucle humano específico | Escritura | human-loop* | | |
| StopHyperParameterTuningJob | Otorga permiso para detener la ejecución de un trabajo de ajuste de hiperparámetros creado mediante CreateHyperParameterTuningJob | Escritura | hyper-parameter-tuning-job* | | |
| StopInferenceExperiment | Otorga permiso para detener un experimento de inferencia | Escritura | inference-experiment* | | |
| StopInferenceRecommendationJob | Concede permiso para detener un trabajo de recomendaciones de inferencias | Escritura | inference-recommendations-job* | | |
| StopLabelingJob | Concede permiso para detener un trabajo de etiquetado. Las etiquetas que ya se hayan generado se exportarán antes de la detención | Escritura | labeling-job* | | |
| StopMlflowTrackingServer | Otorga permiso para detener un servidor de seguimiento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopMonitoringSchedule | Concede permiso para detener una programación de supervisión | Write | monitoring-schedule* | | |
| StopNotebookInstance | Concede permiso para detener una instancia de cuaderno. Termina la instancia EC2. Antes de finalizar la instancia, Amazon SageMaker desconecta el volumen de EBS de la misma. Amazon SageMaker conserva el volumen de EBS | Escritura | notebook-instance* | | |
| StopPipelineExecution | Concede permiso para detener la ejecución de una canalización | Write | pipeline-execution* | | |
| StopProcessingJob | Concede permiso para detener un trabajo de procesamiento. Para detener un trabajo, Amazon SageMaker envía al algoritmo la señal SIGTERM, que retrasa la finalización del trabajo 120 segundos | Escritura | processing-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StopTrainingJob | Concede permiso para detener un trabajo de formación. Para detener un trabajo, Amazon SageMaker envía al algoritmo la señal SIGTERM, que retrasa la finalización del trabajo 120 segundos | Escritura | training-job* | | |
| StopTransformJob | Concede permiso para detener un trabajo de transformación. Cuando Amazon SageMaker recibe una StopTransformJob solicitud, el estado del trabajo cambia a Deteniéndose. Cuando Amazon SageMaker detiene el trabajo, el estado se establece en Detenido | Escritura | transform-job* | | |
| UpdateAction | Concede permiso para actualizar una acción | Escritura | action* | | |
| UpdateAppImageConfig | Otorga permiso para actualizar un AppImageConfig | Escritura | app-image-config* | | |
| UpdateArtifact | Concede permiso para actualizar un artefacto | Escritura | artifact* | | |
| UpdateCluster | Otorga permiso para actualizar un SageMaker HyperPod clúster | Escritura | cluster* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateClusterSoftware | Otorga permiso para actualizar el software de la plataforma de un SageMaker HyperPod clúster | Escritura | cluster* | | |
| UpdateCodeRepository | Otorga permiso para actualizar un CodeRepository | Escritura | code-repository* | | |
| UpdateContext | Concede permiso para actualizar un contexto | Write | context* | | |
| UpdateDeviceFleet | Concede permiso para actualizar una flota de dispositivos | Write | device-fleet* | | |
| UpdateDevices | Concede permiso para actualizar un conjunto de dispositivos | Write | device* | | |
| UpdateDomain | Concede permiso para actualizar un dominio | Write | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>sagemaker</u> <u>:VpcSecurityGroups</u> <u>sagemaker</u> <u>:InstanceTypes</u> <u>sagemaker</u> <u>:DomainSharingOutputKmsKeys</u> <u>sagemaker</u> <u>:ImageArns</u> <u>sagemaker</u> <u>:ImageVersionArns</u> <u>sagemaker</u> <u>:AppNetworkAccessType</u> <u>sagemaker</u> <u>:VpcSubnets</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateEndpoint | Concede permiso para actualizar un punto de conexión mediante la configuración del punto de conexión especificada en la solicitud | Write | endpoint* endpoint-config* | | |
| UpdateEndpointWeightsAndCapacities | Concede permiso para actualizar la ponderación, la capacidad de variante o ambas de una o varias variantes asociadas con un punto de conexión | Write | endpoint* | | |
| UpdateExperiment | Concede permiso para actualizar un experimento | Escritura | experiment* | | |
| UpdateFeatureGroup | Concede permiso para actualizar un grupo de características | Escritura | feature-group* | | |
| UpdateFeatureMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de una característica | Escritura | feature-group* | | |
| UpdateHub | Otorga permiso para actualizar los hubs | Escritura | hub* | | |
| UpdateImage | Otorga permiso para actualizar las propiedades de una SageMaker imagen | Escritura | image* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateImageVersion | Otorga permiso para actualizar las propiedades de una SageMaker ImageVersion | Escritura | image-version* | | |
| UpdateInferenceComponent | Concede permiso para actualizar un componente de inferencia para usar la especificación y las configuraciones especificadas en la solicitud | Escritura | inference-component* | | |
| UpdateInferenceComponentRuntimeConfig | Concede permiso para actualizar la configuración del tiempo de ejecución de un componente de inferencia especificado | Escritura | inference-component* | | |
| UpdateInferenceExperiment | Otorga permiso para actualizar un experimento de inferencia | Escritura | inference-experiment* | | |
| UpdateMLflowTrackingServer | Otorga permiso para actualizar un servidor de seguimiento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| UpdateModelCard | Otorga permiso para actualizar una tarjeta modelo | Escritura | model-card* | | |
| UpdateModelPackage | Otorga permiso para actualizar un ModelPackage | Escritura | model-package* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker:ModelApprovalStatus sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey} sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove | |
| UpdateMonitoringAlert | Otorga permiso para actualizar una alerta de monitoreo | Escritura | monitoring-schedule* | | |
| | | | monitoring-schedule-alert* | | |
| UpdateMonitoringSchedule | Concede permiso para actualizar una programación de supervisión | Write | monitoring-schedule* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:Networksolution sagemaker:OutputKeysKey sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:VpcSecurityGroups | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | sagemaker: :VpcSubnets sagemaker: :InterContainerTrafficEncryption | |
| UpdateNotebookInstance | <p>Concede permiso para actualizar una instancia de cuaderno. Las actualizaciones de las instancias de notebook incluyen ampliar o reducir la instancia EC2 utilizada en la instancia de notebook para adaptarse a los cambios en los requisitos de la carga de trabajo</p> | Escritura | notebook-instance* | sagemaker: :AcceleratorTypes sagemaker: :InstanceTypes sagemaker: :MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker: :RootAccess | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración del ciclo de vida de una instancia de notebook creada con la CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API | Escritura | notebook-instance-lifecycle-config* | | |
| UpdatePipeline | Concede permiso para actualizar una canalización | Write | pipeline* | | iam:PassRole |
| UpdatePipelineExecution | Concede permiso para actualizar la ejecución de una canalización | Escritura | pipeline-execution* | | |
| UpdateProject | Concede permiso para actualizar un proyecto | Escritura | project* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateSharedModel [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar un modelo compartido | Escritura | shared-model* | | |
| UpdateSpace | Otorga permiso para actualizar un espacio | Escritura | space* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType | |
| UpdateTrainingJob | Concede permiso para actualizar un trabajo de formación | Write | training-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker:InstanceTypes sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug | |
| UpdateTrial | Concede permiso para actualizar una prueba | Write | experiment-trial* | | |
| UpdateTrialComponent | Concede permiso para actualizar un componente de prueba | Escritura | experiment-trial-component* | | |
| UpdateUserProfile | Otorga permiso para actualizar una UserProfile | Escritura | user-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns | |
| UpdateWorkforce | Concede permiso para actualizar personal | Write | workforce* | | |
| UpdateWorkteam | Concede permiso para actualizar un equipo de trabajo | Escritura | workteam* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| device | <code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| device-fleet | <code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| edge-packaging-job | <code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| edge-deployment-plan | <code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| human-loop | <code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} | |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|---|--|
| 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/\${ModelPackageName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| model | arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| 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} |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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} | |
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|--|
| 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} |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| mlflow-tracking-server | arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon SageMaker

Amazon SageMaker define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio SageMaker | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la lista de todos los nombres de clave de etiqueta asociados con el recurso en la solicitud | ArrayOfString |
| sagemaker:AcceleratorTypes | Filtra el acceso en función de la lista de todos los tipos de acelerador asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfString |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| sagemaker:AppNetworkAccessType | Filtra el acceso en función del tipo de acceso a la red de aplicaciones asociado al recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de metadatos | Cadena |
| sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove | Filtra el acceso en función de la lista de propiedades de metadatos asociados con el recurso de paquete modelo en la solicitud | ArrayOfString |
| sagemaker:DirectInternetAccess | Filtra el acceso en función del acceso directo a Internet asociado al recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:DomainId | Puede utilizar el DomainID como variable de política para filtrar las solicitudes de dominios específicos SageMaker | Cadena |
| sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey | Filtra el acceso en función de la clave de KMS de salida compartida de dominio asociada al recurso en la solicitud. | ARN |
| sagemaker:EnableRemoteDebug | Filtra el acceso por la configuración de depuración remota en la solicitud | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation | Filtra el acceso por el DisableGlueTableCreation indicador asociado al recurso del grupo de características de la solicitud | Bool |
| sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore | Filtra el acceso por el EnableOnlineStore indicador asociado al grupo de características de la solicitud | Bool |
| sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig | Filtra el acceso según la presencia de un OfflineStoreConfig recurso del grupo de características en la solicitud. Este filtro de acceso solo admite el operador nulo condicional | Bool |
| sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey | Filtra el acceso en función de la clave de KMS almacenada sin conexión asociada al recurso del grupo de características en la solicitud | ARN |
| sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri | Filtra el acceso en función del URI de S3 almacenado sin conexión asociado al recurso del grupo de características en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey | Filtra el acceso en función de la clave de KMS almacenada online asociada al recurso del grupo de características en la solicitud | ARN |
| sagemaker:FileSystemAccessMode | Filtra el acceso en función del modo de acceso al sistema de archivos asociado al recurso en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| sagemaker:FileSystememDirectoryPath | Filtra el acceso en función de la ruta del directorio del sistema de archivos asociado al recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:FileSystemId | Filtra el acceso en función del ID del sistema de archivos asociado al recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:FileSystemType | Filtra el acceso en función del tipo de sistema de archivos asociado al recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker:HomeEfsFileSystemKmsKey | Filtra el acceso mediante una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al SageMaker servicio. Esta clave está obsoleta. Se ha sustituido por <code>sagemaker:VolumeKmsKey</code> | ARN |
| sagemaker:ImageArns | Filtra el acceso en función de la lista de todos los ARN de imagen asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfARN |
| sagemaker:ImageVersionArns | Filtra el acceso en función de la lista de todos los ARN de versión de imagen asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfARN |
| sagemaker:InstanceTypes | Filtra el acceso en función de la lista de todos los tipos de instancias asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfString |
| sagemaker:InterContainerTrafficEncryption | Filtra el acceso en función del cifrado del tráfico entre contenedores asociado al recurso en la solicitud | Bool |
| sagemaker:KeepAlivePeriod | Filtra el acceso por el periodo keepalive asociado al recurso en la solicitud | Numérico |
| sagemaker:MaxRuntimeInSeconds | Filtra el acceso en función del tiempo de ejecución máximo en segundos asociado al recurso en la solicitud | Numérico |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| sagemaker :MinimumInstanceMetadataServiceVersion | Filtra el acceso por la versión mínima del servicio de metadatos de instancias utilizada por el recurso en la solicitud | Cadena |
| sagemaker :ModelApprovalStatus | Filtra el acceso según el estado de aprobación del modelo con el paquete del modelo en la solicitud | Cadena |
| sagemaker :ModelArn | Filtra el acceso en función del ARN del modelo asociado al recurso en la solicitud | ARN |
| sagemaker :NetworkIsolation | Filtra el acceso en función del aislamiento de red asociado al recurso en la solicitud | Bool |
| sagemaker :OutputKmsKey | Filtra el acceso en función de la clave de KMS de salida asociada al recurso en la solicitud | ARN |
| sagemaker :OwnerUserProfileArn | Filtra el acceso por el OwnerUserProfile ARN asociado al espacio de la solicitud | ARN |
| sagemaker :ResourceTag/ | Filtra el acceso en función de la cadena de prefacio para una clave de etiqueta y un par de valores adjuntados a un recurso | Cadena |
| sagemaker :ResourceTag/ \${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| sagemaker :RootAccess | Filtra el acceso en función del acceso raíz asociado al recurso en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|----------|
| sagemaker :SearchVisibilityCondition/ \${FilterKey} | Limita los resultados de la solicitud de búsqueda a los recursos a los que puede acceder. \$ {FilterKey} es una clave que la VisibilityConditions configuración presenta en la solicitud de búsqueda | Cadena |
| sagemaker :ServerlessMaxConcurrency | Filtra el acceso limitando la concurrencia máxima utilizada para la inferencia sin servidor en la solicitud | Numérico |
| sagemaker :ServerlessMemorySize | Filtra el acceso limitando el tamaño de la memoria utilizada para la inferencia sin servidor en la solicitud | Numérico |
| sagemaker :SpaceSharingType | Filtra el acceso por tipo de intercambio asociado con el espacio de la solicitud | Cadena |
| sagemaker :TaggingAction | Filtra el acceso mediante las acciones de la API a las que un usuario puede aplicar etiquetas. Usa el nombre de la operación de API que crea un recurso etiquetable para filtrar el acceso | Cadena |
| sagemaker :TargetModel | Filtra el acceso en función del modelo de destino asociado con el punto de conexión de varios modelos en la solicitud | Cadena |
| sagemaker :UserProfileName | Puede utilizarla UserProfileName como variable de política para filtrar las solicitudes de perfiles de usuario específicos de un SageMaker dominio. Esta clave de contexto no se aplica a los perfiles de usuario de los espacios compartidos | Cadena |
| sagemaker :VolumeKmsKey | Filtra el acceso en función de la clave de KMS del volumen asociada al recurso en la solicitud | ARN |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| sagemaker :VpcSecurityGroupIds | Filtra el acceso en función de la lista de todos los ID de grupos de seguridad de la VPC asociados al recurso en la solicitud | ArrayOfString |
| sagemaker :VpcSubnets | Filtra el acceso en función de la lista de todas las subredes de la VPC asociadas al recurso en la solicitud | ArrayOfString |
| sagemaker :WorkteamArn | Filtra el acceso en función del ARN de equipo de trabajo asociado a la solicitud | ARN |
| sagemaker :WorkteamType | Filtra el acceso en función del tipo de equipo de trabajo asociado a la solicitud Este puede ser público, privado o dirigido al proveedor | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon

Las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon (prefijo de servicio: `sagemaker-geospatial`) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon](#)
- [Tipos de recursos definidos por las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon](#)
- [Claves de condición para las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon](#)

Acciones definidas por las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteEarthObservationJob | Concede permiso a la DeleteEarthObservationJob operación, lo que elimina un trabajo de observación terrestre existente | Escritura | EarthObservationJob* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteVectorEnrichmentJob | Concede permiso a la DeleteVectorEnrichmentJob operación que elimina un trabajo de enriquecimiento vectorial existente | Escritura | VectorEnrichmentJob* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ExportEarthObservationJob | Otorga permiso para copiar los resultados de un trabajo de observación de la Tierra a una ubicación de S3 | Escritura | EarthObservationJob* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| ExportVectorEnrichmentJob | Otorga permiso para copiar los resultados de un VectorEnrichmentJob a una ubicación S3 | Escritura | VectorEnrichmentJob* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| GetEarthObservationJob | Otorga permiso para devolver detalles sobre el trabajo de observación de la Tierra | Leer | EarthObservationJob* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetRasterDataCollection | Otorga permiso para devolver detalles sobre la recopilación de datos ráster | Leer | RasterDataCollection* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetTile | Otorga permiso para obtener el icono de un trabajo de observación de la Tierra | Leer | EarthObservationJob* | | iam:PassRole |
| GetVectorEnrichmentJob | Otorga permiso para devolver detalles sobre el trabajo de enriquecimiento vectorial | Leer | VectorEnrichmentJob* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListEarthObservationJobs | Otorga permiso para devolver una matriz de trabajos de observación de la Tierra asociados a la cuenta actual | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListRasterDataCollections | Otorga permiso para devolver una matriz de colecciones de datos raster asociados con el nombre del modelo especificado | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso a la etiqueta de listas de un SageMaker recurso geoespacial | Enumeración | EarthObservationJob | | |
| | | | RasterDataCollection | | |
| | | | VectorEnrichmentJob | | |
| | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | | |
| ListVectorEnrichmentJobs | Otorga permiso para devolver una matriz de trabajos de enriquecimiento vectorial asociados a la cuenta actual | Enumeración | | | |
| SearchRasterDataCollection | Otorga permiso para consultar colecciones de datos raster | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|--|
| StartEarthObservationJob | Otorga permiso a StartEarthObservationJob su cuenta para iniciar una nueva tarea de observación de la Tierra | Escritura | EarthObservationJob* | | iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StartVectorEnrichmentJob | Concede permiso a la StartVectorEnrichmentJob operación que inicia un nuevo trabajo de enriquecimiento vectorial en tu cuenta | Escritura | VectorEnrichmentJob* | | iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StopEarthObservationJob | Otorga permiso a la StopEarthObservationJob operación que detiene un trabajo de observación terrestre existente | Escritura | EarthObservationJob* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StopVectorEnrichmentJob | Concede permiso a la StopVectorEnrichmentJob operación que detiene un trabajo de enriquecimiento vectorial existente | Escritura | VectorEnrichmentJob* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso SageMaker geoespacial | Etiquetado | EarthObservationJob | | |
| | | | RasterDataCollection | | |
| | | | VectorEnrichmentJob | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso geoespacial SageMaker | Etiquetado | EarthObservationJob | | |
| | | | RasterDataCollection | | |
| | | | VectorEnrichmentJob | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| EarthObservationJob | <code>arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon

Las capacidades SageMaker geoespaciales de Amazon definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic (prefijo de servicio: `sagemaker-groundtruth-synthetic`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Claves de estado de Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)

Acciones definidas por Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateProject [solo permiso] | Concede permiso para crear un proyecto. | Write | | | |
| DeleteProject [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un proyecto. | Write | | | |
| GetAccountDetails [solo permiso] | Concede permiso para obtener detalles de la cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetBatch [solo permiso] | Concede permiso para obtener un lote | Leer | | | |
| GetProject [solo permiso] | Concede permiso para obtener un proyecto | Leer | | | |
| ListBatchDataTransfers [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las transferencias de datos de un lote | Enumeración | | | |
| ListBatchSummaries [solo permiso] | Concede permiso para enumerar resúmenes de lotes | Enumeración | | | |
| ListProjectDataTransfers [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las transferencias de datos de un proyecto | Enumeración | | | |
| ListProjectSummaries [solo permiso] | Concede permiso para enumerar resúmenes de proyectos | Enumeración | | | |
| StartBatchDataTransfer [solo permiso] | Concede permiso para iniciar una transferencia de datos de un lote | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartProjectDataTransfer [solo permiso] | Concede permiso para iniciar una transferencia de datos de un proyecto | Escritura | | | |
| UpdateBatch [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un lote | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic, "Resource": "*" especifícalo en tu política.

Claves de estado de Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

SageMaker Ground Truth Synthetic no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SageMaker con MLflow

Amazon SageMaker with MLflow (prefijo de servicio: `sagemaker-mlflow`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SageMaker con MLflow](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker con MLflow](#)
- [Claves de condición para Amazon SageMaker con MLflow](#)

Acciones definidas por Amazon SageMaker con MLflow

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AccessUI | Otorga permiso para acceder a la interfaz de usuario de MLflow | Leer | | | |
| CreateExperiment | Otorga permiso para crear un experimento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| CreateModelVersion | Otorga permiso para crear una nueva versión del modelo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| CreateRegisteredModel | Otorga permiso para crear un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| CreateRun | Otorga permiso para crear una nueva ejecución dentro de un experimento | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteExperiment | Otorga permiso para marcar un experimento de MLflow para eliminarlo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteModelVersion | Otorga permiso para eliminar una versión del modelo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteModelVersionTag | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de versión del modelo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteRegisteredModel | Otorga permiso para eliminar un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteRegisteredModelAlias | Otorga permiso para eliminar el alias de un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteRegisteredModelTag | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de modelo registrada | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteRun | Otorga permiso para marcar una carrera para su eliminación | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| DeleteTag | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de una carrera | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| GetDownloadURIForModelVersionArtifacts | Otorga permiso para obtener un URI para descargar los artefactos del modelo para una versión de modelo específica | Leer | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetExperiment | Otorga permiso para obtener metadatos para un experimento de MLflow | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| GetExperimentByName | Otorga permiso para obtener los metadatos de un experimento de MLflow por su nombre | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| GetLatestModelVersions | Otorga permiso para obtener las versiones más recientes del modelo | Enumeración | mlflow-tracking-server* | | |
| GetMetricHistory | Otorga permiso para obtener una lista de todos los valores de la métrica especificada para una ejecución determinada | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| GetModelVersion | Otorga permiso para obtener una versión del modelo por nombre y versión | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| GetModelVersionByAlias | Otorga permiso para obtener la versión del modelo mediante un alias en MLflow | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| GetRegisteredModel | Otorga permiso para obtener un modelo registrado | Leer | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetRun | Otorga permiso para obtener metadatos, métricas, parámetros y etiquetas de una ejecución | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| ListArtifacts | Otorga permiso para enumerar los artefactos de una carrera | Enumeración | mlflow-tracking-server* | | |
| LogBatch | Otorga permiso para registrar un lote de métricas, parámetros y etiquetas de una ejecución | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| LogInputs | Otorga permiso para registrar las entradas de una ejecución | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| LogMetric | Otorga permiso para registrar una métrica de una ejecución | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| LogModel | Otorga permiso para registrar el modelo asociado a una ejecución | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| LogParam | Otorga permiso para registrar un parámetro rastreado durante una ejecución | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| RenameRegisteredModel | Otorga permiso para cambiar el nombre de un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| RestoreExperiment | Otorga permiso para restaurar un experimento marcado para su eliminación | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| RestoreRun | Otorga permiso para restaurar una ejecución eliminada | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| SearchExperiments | Otorga permiso para buscar experimentos de MLflow | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| SearchModelVersions | Otorga permiso para buscar una versión modelo | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| SearchRegisteredModels | Otorga permiso para buscar modelos registrados en MLflow | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| SearchRuns | Otorga permiso para buscar corridas que cumplan con las expresiones | Leer | mlflow-tracking-server* | | |
| SetExperimentTag | Otorga permiso para establecer una etiqueta en un experimento | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| SetModelVersionTag | Otorga permiso para establecer una etiqueta para la versión del modelo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| SetRegisteredModelAlias | Otorga permiso para establecer un alias de modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| SetRegisteredModelTag | Otorga permiso para establecer una etiqueta para un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| SetTag | Otorga permiso para poner una etiqueta en una carrera | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| TransitionModelVersionStage | Otorga permiso para realizar la transición de una versión del modelo a una fase determinada | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| UpdateExperiment | Otorga permiso para actualizar los metadatos de un experimento de MLflow | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| UpdateModelVersion | Otorga permiso para actualizar la versión del modelo | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| UpdateRegisteredModel | Otorga permiso para actualizar un modelo registrado | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |
| UpdateRun | Otorga permiso para actualizar los metadatos de las carreras | Escritura | mlflow-tracking-server* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon SageMaker con MLflow

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|---------------------|
| mlflow-tracking-server | arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName} | |

Claves de condición para Amazon SageMaker con MLflow

SageMaker MLflow no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Savings Plans

AWS Savings Plans (prefijo de servicio:savingsplans) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos del AM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Savings Plans](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Savings Plans](#)
- [Claves de condición para AWS Savings Plans](#)

Acciones definidas por AWS Savings Plans

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSavingsPlan | Otorga permisos para crear un plan de ahorro | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteQueuedSavingsPlan | Otorga permiso para eliminar el plan de ahorros en cola asociado a la cuenta de clientes | Write | savingsplan* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeSavingsPlanRates | Otorga permisos para describir las tarifas asociadas con el plan de ahorro de los clientes | Read | savingsplan* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeSavingsPlans | Otorga permisos para describir los Savings Plans asociados con la cuenta de clientes | Read | savingsplan* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeSavingsPlan | Otorga permisos para describir las tarifas asignadas | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| nsOfferingRates | con las ofertas de los Savings Plans | | | | |
| DescribeSavingsPlansOfferings | Otorga permisos para describir las ofertas de los Savings Plans que el cliente puede adquirir | Read | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permisos para obtener una lista de etiquetas para un plan de ahorro. | Enumeración | savingsplan* | | |
| ReturnSavingsPlan | Otorga permiso para devolver un plan de ahorro | Escritura | savingsplan* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permisos para etiquetar un plan de ahorro | Etiquetado | savingsplan* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permisos para desetiquetar un plan de ahorro | Etiquetado | savingsplan* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Savings Plans

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| savingsplan | <code>arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Savings Plans

AWS Savings Plans define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el par etiqueta-valor asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Secrets Manager

AWS Secrets Manager (prefijo de servicio: `secretsmanager`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Secrets Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Secrets Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Secrets Manager](#)

Acciones definidas por AWS Secrets Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchGetSecretValue | Concede permiso para recuperar y descifrar una lista de secretos | Enumeración | | | |
| CancelRotateSecret | Concede permiso para cancelar una rotación secreta en curso | Escritura | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotation | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | nLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| CreateSecret | Otorga permiso para crear un secreto que almacena datos cifrados que se puede consultar y rotar. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:Name secretsmanager:Description secretsmanager:KeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:AddReplicaRegions | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de recursos adjunta a un secreto. | Administración de permisos | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSecret | Otorga permiso para eliminar un secreto. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:RecoveryWindowInDays secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | retPrimaryRegion | |
| DescribeSecret | Otorga permiso para recuperar los metadatos acerca de un secreto, pero no los datos cifrados. | Leer | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| GetRandomPassword | Otorga permiso para generar una cadena aleatoria para su uso en la creación de contraseñas. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para obtener la política de recursos asociada a un secreto. | Leer | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| GetSecretValue | Otorga permiso para recuperar y descifrar los datos cifrados. | Leer | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListSecretVersionIds | Otorga permiso para enumerar las versiones disponibles de un secreto. | Leer | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| ListSecrets | Otorga permiso para enumerar los secretos disponibles. | Enumeración | | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para asociar una política de recursos a un secreto. | Administración de permisos | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:BlockPublicPolicy secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| PutSecretValue | Otorga permiso para crear una nueva versión del secreto con nuevos datos cifrados. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| RemoveRegionsFromReplication | Otorga permiso para eliminar regiones de replicación. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Replicate SecretToRegions | <p>Otorga permiso para convertir un secreto existente en un secreto de varias regiones y comienza a replicar el secreto en una lista de regiones nuevas.</p> | Escritura | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:AddReplicaRegions secretsmanager:For | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ceOverwriteReplicaSecret | |
| RestoreSecret | Otorga permiso para cancelar la eliminación de un secreto. | Escritura | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| RotateSecret | Otorga permiso para iniciar la rotación de un secreto. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:RotationLambdaARN secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:Mod | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ifyRotationRules secretsmanager:RotateImmediately | |
| StopReplicationToRegion | <p>Otorga permiso para eliminar el secreto de la reproducción y promueve el secreto a un secreto regional en la región de la réplica.</p> | Escritura | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:ResourceAllRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un secreto. | Etiquetado | Secret* | secretsmanager:SecretId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un secreto. | Etiquetado | Secret* | secretsmanager:SecretId aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| UpdateSecret | Otorga permiso para actualizar un secreto con metadatos nuevos o con una nueva versión de los datos cifrados. | Escritura | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateSecretVersionStage | Otorga permiso para mover una fase de un secreto a otro. | Escritura | Secret* | secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |
| ValidateResourcePolicy | Otorga permiso para validar una política de recursos antes de adjuntar la política. | Administración de permisos | Secret* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion | |

Tipos de recursos definidos por AWS Secrets Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| Secret | arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn |

Claves de condición para AWS Secrets Manager

AWS Secrets Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave que está presente en la solicitud que el usuario realiza al servicio Secrets Manager. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante la lista de todos los nombres de clave de etiqueta presentes en la solicitud que el usuario realiza al servicio Secrets Manager. | ArrayOfString |
| secretsmanager:AddReplicaRegions | Filtra el acceso mediante la lista de las regiones en las que se va a replicar el secreto. | ArrayOfString |
| secretsmanager:BlockPublicPolicy | Filtra el acceso en función de si la política de recursos bloquea el acceso amplio Cuenta de AWS | Bool |
| secretsmanager:Description | Filtra el acceso mediante el texto de descripción de la solicitud. | Cadena |
| secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery | Filtra el acceso en función de si el secreto se debe eliminar de inmediato sin ventana de recuperación. | Bool |
| secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret | Filtra el acceso en función de si se debe sobrescribir un secreto con el mismo nombre en la región de destino. | Bool |
| secretsmanager:KmsKeyId | Filtra el acceso por el identificador clave de la clave KMS de la solicitud | Cadena |
| secretsmanager:ModifyRotationRules | Filtra el acceso en función de si las reglas de rotación del secreto tienen que modificarse. | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|----------|
| secretsmanager:Name | Filtra el acceso mediante el nombre fácil de recordar del secreto de la solicitud. | Cadena |
| secretsmanager:RecoveryWindowInDays | Filtra el acceso mediante el número de días que Secrets Manager espera antes de poder eliminar el secreto. | Numérico |
| secretsmanager:ResourceTag/tag-key | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta. | Cadena |
| secretsmanager:RotateImmediately | Filtra el acceso en función de si el secreto debe rotarse inmediatamente. | Bool |
| secretsmanager:RotationLambdaARN | Filtra el acceso mediante el ARN de la función de Lambda de rotación de la solicitud. | ARN |
| secretsmanager:SecretId | Filtra el acceso mediante el valor de SecretID de la solicitud. | ARN |
| secretsmanager:SecretPrimaryRegion | Filtra el acceso mediante la región principal en la que se crea el secreto. | Cadena |
| secretsmanager:VersionId | Filtra el acceso mediante el identificador único de la versión del secreto de la solicitud. | Cadena |
| secretsmanager:VersionStage | Filtra el acceso mediante la lista de las fases de versión de la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|------|
| secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn | Filtra el acceso mediante el ARN de la función de Lambda de rotación asociada al secreto. | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Security Hub

AWS Security Hub (prefijo de servicio:securityhub) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Security Hub](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Security Hub](#)
- [Claves de condición para AWS Security Hub](#)

Acciones definidas por AWS Security Hub

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptAdmin | Concede permiso para aceptar invitaciones de Security Hub para convertirse en una cuenta de miembro. | Write | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AcceptInvitation | Concede permiso para aceptar invitaciones de Security Hub para convertirse en una cuenta de miembro. | Escritura | hub | | |
| BatchDeleteAutomationRules | Concede permiso para eliminar una o varias reglas de automatización en Security Hub | Escritura | automation-rule* | | |
| BatchDisableStandards | Concede permiso para desactivar estándares en Security Hub. | Write | hub | | |
| BatchEnableStandards | Concede permiso para habilitar estándares en Security Hub. | Escritura | hub | | |
| BatchGetAutomationRules | Concede permiso para recuperar una lista de detalles de reglas de automatización de Security Hub en función de los Nombres de recursos de Amazon (ARN) de las reglas | Leer | automation-rule* | | |
| BatchGetConfigurationPolicyAssociations | Concede permiso para recuperar información sobre las políticas de configuración asociadas a una lista específica de cuentas de miembros y unidades organizacionales de la organización de la cuenta que realiza la llamada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| BatchGetControlEvaluations [solo permiso] | Concede permiso para obtener el estado de habilitación y cumplimiento de los controles, el número de resultados de los controles y la puntuación general de seguridad de los controles en la consola de Security Hub | Leer | hub | | |
| BatchGetSecurityControls | Concede permiso para obtener detalles sobre controles de seguridad específicos identificados por ID o ARN | Leer | | | securityhub:DescribeStandardsControls |
| BatchGetStandardsControlAssociations | Concede permiso para obtener el estado de habilitación de un lote de controles de seguridad en estándares | Leer | | | securityhub:DescribeStandardsControls |
| BatchImportFindings | Concede permiso para importar resultados en Security Hub desde un producto integrado. | Escritura | product* | securityhub:TargetAccount | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| BatchUpdateAutomationRules | Concede permiso para actualizar una o varias reglas de automatización de Security Hub en función de los Nombres de recursos de Amazon (ARN) de las reglas y los parámetros de entrada | Escritura | automation-rule* | | |
| BatchUpdateFindings | Concede permiso para actualizar campos controlados por el cliente para un conjunto seleccionado de hallazgos de Security Hub | Escritura | hub | securityhub:ASFFSyrntaxPath/\${ASFFSyrntaxPath} | |
| BatchUpdateStandardsControlAssociations | Concede permiso para actualizar el estado de habilitación de un lote de controles de seguridad en estándares | Escritura | | | securityhub:UpdateStandardsControl |
| CreateActionTarget | Concede permiso para crear acciones personalizadas en Security Hub. | Escritura | hub | | |
| CreateAutomationRule | Concede permiso para crear una regla de automatización en función de los parámetros de entrada | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateConfigurationPolicy | Concede permiso para crear una política de configuración para administrar los ajustes de los miembros de la organización en Security Hub | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateFindingAggregator | Concede permiso para crear un agregador de búsquedas, que contiene la configuración de agregación de búsquedas entre regiones. | Escritura | | | |
| CreateInsight | Concede permiso para crear información en Security Hub. Las observaciones son colecciones de hallazgos relacionados. | Write | hub | | |
| CreateMembers | Concede permiso para crear cuentas de miembros en Security Hub. | Write | hub | | |
| DeclineInvitations | Concede permiso para rechazar las invitaciones de Security Hub para convertirse en una cuenta de miembro. | Write | hub | | |
| DeleteActionTarget | Concede permiso para eliminar acciones personalizadas en Security Hub. | Escritura | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteConfigurationPolicy | Concede permiso para eliminar una política de configuración existente | Escritura | configuration-policy* | | |
| DeleteFindingAggregator | Concede permiso para eliminar un agregador de búsquedas, que desactiva la búsqueda de agregación en todas las regiones. | Escritura | finding-aggregator* | | |
| DeleteInsight | Concede permiso para eliminar información de Security Hub. | Write | hub | | |
| DeleteInvitations | Concede permiso para eliminar invitaciones de Security Hub para convertirse en una cuenta miembro. | Write | hub | | |
| DeleteMembers | Concede permiso para eliminar cuentas de miembros de Security Hub. | Write | hub | | |
| DescribeActionTargets | Concede permiso para recuperar una lista de acciones personalizadas mediante la API. | Read | hub | | |
| DescribeHub | Concede permiso para recuperar información sobre el recurso Hub en su cuenta. | Read | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| DescribeOrganizationConfiguration | Concede permiso para describir la configuración de la organización para Security Hub. | Read | hub | | |
| DescribeProducts | Concede permiso para recuperar información sobre las integraciones de productos de Security Hub disponibles. | Read | hub | | |
| DescribeStandards | Concede permiso para recuperar información acerca de los estándares de Security Hub. | Read | hub | | |
| DescribeStandardsControls | Concede permiso para recuperar información acerca de los controles de estándares de Security Hub. | Read | hub | | |
| DisableImportFindingsForProduct | Concede permiso para desactivar la importación de resultados para un producto integrado de Security Hub. | Write | hub | | |
| DisableOrganizationAdminAccount | Concede permiso para quitar la cuenta de administrador para su Security Hub de su organización. | Write | hub | | organizations:DescribeOrganization |
| DisableSecurityHub | Concede permiso para desactivar Security Hub. | Write | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateFromAdministratorAccount | Concede permiso a una cuenta miembro de Security Hub para desvincular de la cuenta del administrador asociada. | Write | hub | | |
| DisassociateFromMasterAccount | Concede permiso a una cuenta miembro de Security Hub para desvincular de la cuenta maestra asociada. | Write | hub | | |
| DisassociateMembers | Concede permiso para desasociar las cuentas de miembros de Security Hub de la cuenta del administrador asociada | Write | hub | | |
| EnableImportsForProducts | Concede permiso para habilitar la importación de resultados para un producto integrado de Security Hub. | Write | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|---|
| EnableOrganizationAdminAccount | Concede permiso para designar una cuenta de administrador de Security Hub para su organización. | Write | hub | | <p>organizations:DescribeOrganization</p> <p>organizations:EnableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</p> |
| EnableSecurityHub | Concede permiso para habilitar Security Hub. | Write | hub | <p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> | |
| GetAdhocsInsightResults [solo permiso] | Concede permiso para recuperar resultados de conocimiento mediante un conjunto de filtros en lugar de un ARN de conocimiento. | Read | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAdministratorAccount | Concede permiso para recuperar detalles sobre la cuenta de administrador de Security Hub | Leer | hub | | |
| GetConfigurationPolicy | Concede permiso para obtener una visión general completa de una política de configuración creada por la cuenta que realiza la llamada | Leer | configuration-policy* | | |
| GetConfigurationPolicyAssociation | Concede permiso para recuperar información sobre una política de configuración asociada a una cuenta de miembro o unidad organizacional de la organización de la cuenta que realiza la llamada | Leer | | | |
| GetControlFindingSummary [solo permiso] | Concede permiso para recuperar una puntuación de seguridad y recuentos de los estados de búsqueda y control para un estándar de seguridad . | Read | hub | | |
| GetEnabledStandards | Concede permiso para recuperar una lista de los estándares habilitados en Security Hub. | Enumeración | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetFindingsAggregator | Concede permiso para recuperar detalles de un agregador de búsquedas, que configura la agregación de búsqueda en todas las regiones. | Leer | finding-aggregator * | | |
| GetFindingsHistory | Concede permiso para recuperar una lista de historial de resultados de Security Hub | Leer | hub | | |
| GetFindings | Concede permiso para recuperar una lista de hallazgos de Security Hub. | Read | hub | | |
| GetFreeTrialEndDate [solo permiso] | Concede permiso para recuperar la fecha de finalización de la prueba gratuita de una cuenta de Security Hub | Read | hub | | |
| GetFreeTrialUsage [solo permiso] | Concede permiso para recuperar información sobre el uso de Security Hub durante el periodo de prueba gratuito | Read | hub | | |
| GetInsightFindingTrend [solo permiso] | Concede permiso para recuperar una tendencia de búsqueda de conocimiento desde Security Hub con el fin de generar un gráfico | Read | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| GetInsightResults | Concede permiso para recuperar los resultados de información de Security Hub. | Read | hub | | |
| GetInsights | Concede permiso para recuperar información de Security Hub. | List | hub | | |
| GetInvitationsCount | Concede permiso para recuperar el recuento de invitaciones para hacerse miembro de Security Hub enviadas a la cuenta. | Read | hub | | |
| GetMasterAccount | Concede permiso para recuperar detalles sobre la cuenta maestra de Security Hub. | Read | hub | | |
| GetMembers | Concede permiso para recuperar los detalles de las cuentas de miembros de Security Hub. | Leer | hub | | |
| GetSecurityControlDefinition | Concede permiso para obtener detalles sobre controles de seguridad específicos identificados por ID | Leer | | | securityhub:DescribeStandardsControls |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetUsage [solo permiso] | Concede permiso para recuperar información acerca del uso de cuentas de Security Hub. | Leer | hub | | |
| InviteMembers | Otorga permiso para invitar a otras AWS cuentas a convertirse en cuentas de miembros de Security Hub | Escritura | hub | | |
| ListAutomationRules | Concede permiso para recuperar una lista de reglas de automatización y sus metadatos para la cuenta de llamada de Security Hub | Enumeración | | | |
| ListConfigurationsPolicies | Concede permiso para enumerar los resúmenes de todas las políticas de configuración creadas por la cuenta que realiza la llamada | Enumeración | | | |
| ListConfigurationsPolicyAssociations | Concede permiso para recuperar información sobre todas las políticas de configuración asociadas a todas las cuentas de miembros y unidades organizativas de la organización de la cuenta que realiza la llamada | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListControlEvaluationSummaries [solo permiso] | Concede permiso para recuperar una lista de controles para un estándar, incluidos los ID de control, los estados y los recuentos de búsqueda. | Read | hub | | |
| ListEnabledProductsForImport | Concede permiso para recuperar los productos integrados de Security Hub que están habilitados actualmente. | Enumeración | hub | | |
| ListFindingsAggregators | Concede permiso para recuperar una lista de agregadores de búsqueda, que contienen la configuración de agregación de búsqueda entre regiones. | Enumeración | | | |
| ListInvitations | Concede permiso para recuperar las invitaciones de Security Hub enviadas a la cuenta. | List | hub | | |
| ListMembers | Concede permiso para recuperar detalles sobre las cuentas de miembros de Security Hub asociadas a la cuenta de administrador | List | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|---------------------------------------|
| ListOrganizationAdminAccounts | Concede permiso para enumerar las cuentas de administrador de Security Hub para su organización. | Enumeración | hub | | organizations:DescribeOrganizations |
| ListSecurityControlDefinitions | Concede permiso para recuperar una lista de definiciones de control de seguridad, que contienen detalles de los controles de seguridad de la región actual | Enumeración | | | |
| ListStandardsControlAssociations | Concede permiso para enumerar el estado de habilitación de un control de seguridad en estándares | Enumeración | | | securityhub:DescribeStandardsControls |
| ListTagsForResource | Concede permiso para mostrar las etiquetas asociadas a un recurso. | Read | automatic-rule configuration-policy hub | | |
| SendFindingsEvents [solo permiso] | Otorga permiso para usar una acción personalizada para enviar las conclusiones del Security Hub a Amazon EventBridge | Leer | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SendInsightsEvents [solo permiso] | Otorga permiso para usar una acción personalizada para enviar información sobre Security Hub a Amazon EventBridge | Leer | hub | | |
| StartConfigurationPolicyAssociation | Concede permiso para asociar una política de configuración a una cuenta miembro o unidad organizativa de la organización de la cuenta que realiza la llamada | Escritura | configuration-policy | | |
| StartConfigurationPolicyDisassociation | Concede permiso para eliminar una asociación de políticas de configuración de una cuenta miembro o unidad organizativa de la organización de la cuenta que realiza la llamada | Escritura | configuration-policy | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un recurso de Centro de seguridad | Etiquetado | automation-rule | | |
| | | | configuration-policy | | |
| | | | hub | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso de Security Hub. | Etiquetado | automation-rule | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | configuration-policy | | |
| | | | hub | | |
| UpdateActionTarget | Concede permiso para actualizar acciones personalizadas en Security Hub. | Escritura | hub | | |
| UpdateConfigurationPolicy | Concede permiso para actualizar una política de configuración existente | Escritura | configuration-policy* | | |
| UpdateFindingAggregator | Concede permiso para actualizar un agregador de búsquedas, que contiene la configuración de agregación de búsquedas entre regiones. | Escritura | finding-aggregator* | | |
| UpdateFindings | Concede permiso para actualizar los resultados de Security Hub. | Write | hub | | |
| UpdateInsight | Concede permiso para actualizar información en Security Hub. | Write | hub | | |
| UpdateOrganizationConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de la organización para Security Hub. | Escritura | hub | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| UpdateSecurityControl | Concede permiso para actualizar las propiedades de un control de seguridad específico identificado por ID o ARN | Escritura | | | securityhub:UpdateStandardsControl |
| UpdateSecurityHubConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de Security Hub | Write | hub | | |
| UpdateStandardsControl | Concede permiso para actualizar los controles de estándares de Security Hub. | Write | hub | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Security Hub

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| hub | arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| product | arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| 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} | |

Claves de condición para AWS Security Hub

AWS Security Hub define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante acciones en función de pares de clave-valor asociados al recurso. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| securityhub:ASFFSynchronousPath/\${ASFFSynchronousPath} | Filtra el acceso mediante los campos y valores específicos en la solicitud | Cadena |
| securityhub:TargetAccount | Filtra el acceso por el AwsAccountId campo especificado en la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Security Lake

Amazon Security Lake (prefijo de servicio: `securitylake`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Security Lake](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Security Lake](#)
- [Claves de condición de Amazon Security Lake](#)

Acciones definidas por Amazon Security Lake

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| CreateAwsLogSource | Concede permiso para habilitar cualquier tipo de origen en cualquier región para cuentas que formen parte de una organización de confianza o cuenta independiente | Escritura | data-lake * - | | glue:CreateDatabase glue:CreateTable glue:GetDatabase glue:GetTable iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:DescribeKey |
| CreateCustomLogSource | Concede permiso para agregar un origen personalizado | Escritura | data-lake * - | | glue:CreateCrawler glue:CreateDatabase glue:CreateTable |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | glue:StartCrawlerSchedule iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey lakeformation:GrantPermissions lakeformation:Regi |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | sterResource s3:ListBucket s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateDataLake | Concede permiso para crear un nuevo lago de datos de seguridad | Escritura | data-lake * | | events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey lakeformation:GetD |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | | | | ataLakeSettings |
| | | | | | lakeformation:PutDataLakeSettings |
| | | | | | lambda:AddPermission |
| | | | | | lambda:CreateEventSourceMapping |
| | | | | | lambda:CreateFunction |
| | | | | | organizations:DescribeOrganization |
| | | | | | organizations:ListAccounts |
| | | | | | organizations:ListDelegatedServicesF |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | orAccount s3:CreateBucket s3:GetObject s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|------------------------|
| | | | | | sqs:SetQueueAttributes |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDataLakeExceptionSubscription | Concede permiso para recibir notificaciones instantáneas sobre excepciones. Realiza la suscripción a los temas de SNS para notificaciones de excepciones | Escritura | | | |
| CreateDataLakeOrganizationConfiguration | Concede permiso para habilitar automáticamente Amazon Security Lake para las nuevas cuentas de miembros de su organización | Escritura | data-lake* - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateSubscriber | Concede permiso para crear un suscriptor | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:CreateRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy lakeformation:GrantPermissions lakeformation:ListPermissions lakeformation:RegisterResource lakeformation:RevokePermissions |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | ram:GetResourceShareAssociations ram:GetResourceShares ram:UpdateResourceShare s3:PutObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CreateSubscriberNotification | Concede permiso para crear una invocación de webhook para notificar a un cliente cuando haya datos nuevos en el lago de datos | Escritura | subscribe * | | events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | iam:PassRole s3:GetBucketNotification s3:PutBucketNotification sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| DeleteAwsLogSource | Concede permiso para deshabilitar cualquier tipo de origen en cualquier región para cuentas que formen parte de una organización de confianza o cuentas independientes | Escritura | data-lake * - | | |
| DeleteCustomLogSource | Concede permiso para eliminar un origen personalizado | Escritura | data-lake * - | | glue:StopCrawlerSchedule |
| DeleteDataLake | Concede permiso para eliminar un lago de datos de seguridad | Escritura | data-lake * - | | organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteDataLakeExceptionSubscription | Otorga permiso para darse de baja de temas de SNS para notificaciones de excepciones. Elimina las notificaciones de excepciones para el tema de SNS | Escritura | | | |
| DeleteDataLakeOrganizationConfiguration | Concede permiso para eliminar la habilitación automática del acceso a Amazon Security Lake para las nuevas cuentas de organización | Escritura | data-lake * - | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteSubscriber | Concede permiso para eliminar al suscriptor especificado | Escritura | subscribe * | | events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:ListPermissions lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| DeleteSubscriberNotification | Concede permiso para eliminar una invocación de webhook para notificar a un cliente cuando haya datos nuevos en el lago de datos | Escritura | subscribe_r* | | events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl |
| DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator | Otorga permiso para eliminar la cuenta de administrador delegado y deshabilitar Amazon Security Lake como servicio para esta organización | Escritura | | | organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| GetDataLakeExceptions | Concede permiso para consultar el protocolo y el punto de conexión que se proporcionaron al suscribirse a temas de SNS para notificaciones de excepciones | Leer | | | |
| GetDataLakeOrganizationConfiguration | Concede permiso para obtener el ajuste de configuración de una organización para la habilitación automática del acceso a Amazon Security Lake para las nuevas cuentas de organización | Leer | data-lake* | | organizations:DescribeOrganization |
| GetDataLakeSources | Concede permiso para obtener una instantánea estática del lago de datos de seguridad en la región actual. La instantánea incluye las cuentas habilitadas y los orígenes de registros | Leer | data-lake* | | |
| GetSubscriber | Concede permiso para obtener información sobre un suscriptor que ya se ha creado | Leer | subscribe* | | |
| ListDataLakeExceptions | Concede permiso para obtener la lista de todos los errores que no se pueden volver a intentar | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListDataLakes | Concede permiso para enumerar información sobre los lagos de datos de seguridad | Enumeración | | | |
| ListLogSources | Concede permiso para ver las cuentas habilitadas. Concede permiso para ver los orígenes habilitados en las regiones habilitadas | Enumeración | | | |
| ListSubscribers | Concede permiso para enumerar todos los suscriptores | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas del recurso | Enumeración | data-lake subscribe r | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| RegisterDelegatedAdministrator | Concede permiso para designar una cuenta como cuenta de administrador de Amazon Security Lake para la organización | Escritura | | | iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount organizations:RegisterDelegatedAdministrator |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al recurso | Etiquetado | data-lake | | |
| | | | subscribe | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas del recurso | Etiquetado | data-lake | | |
| | | | subscribe | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| UpdateDataLake | Concede permiso para actualizar un lago de datos de seguridad | Escritura | data-lake * - | | events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey lakeformation:GetDataLakeSettings |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | lakeformation:PutDataLakeSettings lambda:AddPermission lambda>CreateEventSourceMapping lambda>CreateFunction organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount s3:CreateBucket s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:SetQueueAttributes |
| UpdateDataLakeExceptionSubscription | Otorga permiso para actualizar las suscripciones a los temas de SNS para notificaciones de excepciones | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateSubscriber | Concede permiso para actualizar un suscriptor | Escritura | subscribe * | | events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | iam:PutRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateSubscriberNotification | Concede permiso para actualizar una invocación de webhook para notificar a un cliente cuando haya datos nuevos en el lago de datos | Escritura | subscribe | | events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | | iam:GetRole |
| | | | | | iam:PassRole |
| | | | | | iam:PutRolePolicy |
| | | | | | s3:CreateBucket |
| | | | | | s3:GetBucketNotification |
| | | | | | s3:ListBucket |
| | | | | | s3:PutBucketNotification |
| | | | | | s3:PutBucketPolicy |
| | | | | | s3:PutBucketPublicAccessBlock |
| | | | | | s3:PutBucketVersioning |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|
| | | | | | s3:PutLifecycleConfiguration |
| | | | | | sqs:CreateQueue |
| | | | | | sqs>DeleteQueue |
| | | | | | sqs:GetQueueAttributes |
| | | | | | sqs:GetQueueUrl |
| | | | | | sqs:SetQueueAttributes |

Tipos de recursos definidos por Amazon Security Lake

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|---|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Security Lake

Amazon Security Lake define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el elemento de `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Security Token Service

AWS Security Token Service (prefijo de servicio: `sts`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Security Token Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Security Token Service](#)
- [Claves de condición para AWS Security Token Service](#)

Acciones definidas por AWS Security Token Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AssumeRole | Otorga permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales que puede utilizar para acceder a AWS recursos a los que normalmente no tendría acceso | Escritura | role* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | sts:ExternalId 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | www.amazon.com:user_id 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AssumeRoleWithSAML | <p>Concede permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales para los usuarios que han sido autenticados a través de una respuesta de autenticación SAML.</p> | Escritura | role* | saml:namequalifier saml:sub saml:sub_type saml:aud saml:iss saml:doc saml:cn saml:commonName saml:eduroghomepageuri saml:edurogidentityauthpolicyuri saml:eduroglegalname | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | saml:edurorgsuperioruri saml:edurorgwhitepagesuri saml:edupersonaffiliation saml:edupersonassurance saml:edupersonentitlement saml:edupersonnickname saml:edupersonorgdn saml:edupersonorgunitdn saml:edupersonprim | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aryaffiliation saml:edupersonprimaryorgunitdn saml:edupersonprincipalname saml:edupersonscopeaffiliation saml:edupersontargetedid saml:givenName saml:mail saml:name saml:organizationstatus saml:primaryGroupSID | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | <u>saml:surname</u> <u>saml:uid</u> <u>saml:x500UniquelDentifier</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>sts:TransitiveTagKeys</u> <u>sts:SourceIdentity</u> <u>sts:RoleSessionName</u> | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AssumeRoleWithWebIdentity | <p>Concede permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales para los usuarios que han sido autenticados en un móvil o una aplicación web con un proveedor de identidad es web.</p> | Escritura | 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 | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | accounts.google.com:aud accounts.google.com:oauth accounts.google.com:sub aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DecodeAuthorizationMessage | Otorga permiso para decodificar información adicional sobre el estado de autorización de una solicitud a partir de un mensaje codificado devuelto en respuesta a una AWS solicitud | Escritura | | | |
| GetAccessKeyInfo | Concede permiso para obtener detalles acerca del ID de clave de acceso pasado como parámetro a la solicitud. | Leer | | | |
| GetCallerIdentity | Concede permiso para obtener detalles acerca de la identidad de IAM, cuyas credenciales se utilizan para llamar a la API. | Leer | | | |
| GetFederationToken | Concede permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales (compuestas de un ID de clave de acceso, una clave de acceso secreta y un token de seguridad) para un usuario federado. | Leer | user | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetServiceBearerToken [solo permiso] | Otorga permiso para obtener un token portador de STS para un usuario AWS raíz, un rol de IAM o un usuario de IAM | Leer | | sts:AWSServiceName sts:DurationSeconds | |
| GetSessionToken | Otorga permiso para obtener un conjunto de credenciales de seguridad temporales (compuesto por un identificador de clave de acceso, una clave de acceso secreta y un token de seguridad) para un Cuenta de AWS usuario de IAM | Leer | | | |
| SetContext [solo permiso] | Concede permiso para establecer claves de contexto en una sesión de STS | Escritura | role | | |
| | | | self-session | | |
| | | | | sts:RequestContext/\${ContextKey} sts:RequestContextProviders | |
| SetSourceIdentity [solo permiso] | Concede permiso para establecer una identidad de origen en una sesión STS | Write | role | | |
| | | | user | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | sts:SourceIdentity | |
| TagSession [solo permiso] | Concede permiso para agregar etiquetas a una sesión de STS. | Etiquetado | role user | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys saml:aud | |

Tipos de recursos definidos por AWS Security Token Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|--|
| 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 | |

Claves de condición para AWS Security Token Service

AWS El servicio de token de seguridad define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| accounts.google.com:aud | Filtra el acceso mediante el ID de la aplicación de Google. | Cadena |
| accounts.google.com:oauth | Filtra el acceso mediante la audiencia de Google. | Cadena |
| accounts.google.com:sub | Filtra el acceso mediante el tema de la reclamación (el ID de usuario de Google). | Cadena |
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfCadena |
| cognito-identity.amazonaws.com:amr | Filtra el acceso mediante la información de inicio de sesión de Amazon Cognito. | Cadena |
| cognito-identity.amazonaws.com:aud | Filtra el acceso mediante el ID del grupo de identidades de Amazon Cognito. | Cadena |
| cognito-identity.amazonaws.com:sub | Filtra el acceso mediante el tema de la reclamación (el ID de usuario de Amazon Cognito). | Cadena |
| graph.facebook.com:app_id | Filtra el acceso mediante el ID de la aplicación de Facebook. | Cadena |
| graph.facebook.com:id | Filtra el acceso mediante el ID de usuario de Facebook. | Cadena |
| iam:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante las etiquetas que se adjuntan al rol que se está asumiendo. | Cadena |
| saml:aud | Filtra el acceso mediante la URL de punto de conexión a la que se presentan las aserciones SAML. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| saml:cn | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:commonName | Filtra el acceso mediante el atributo commonName. | Cadena |
| saml:doc | Filtra el acceso mediante el principal que se utilizó para asumir el rol. | Cadena |
| saml:eduorghomepageuri | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:eduorgidentityauthnpolicyuri | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:eduorglegalname | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:eduorgsuperioruri | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:eduorgwhitepagesuri | Filtra el acceso mediante el atributo eduOrg. | ArrayOfCadena |
| saml:edupersonaffiliation | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:edupersonassurance | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:edupersonentitlement | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:edupersonnickname | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| saml:eduPersonorgdn | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | Cadena |
| saml:eduPersonorgunitdn | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:eduPersonprimaryaffiliation | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | Cadena |
| saml:eduPersonprimaryorgunitdn | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | Cadena |
| saml:eduPersonprincipalname | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | Cadena |
| saml:eduPersonscopedaffiliation | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:eduPersontargetedid | Filtra el acceso mediante el atributo eduPerson. | ArrayOfCadena |
| saml:givenName | Filtra el acceso mediante el atributo givenName. | Cadena |
| saml:iss | Filtra el acceso mediante el emisor, que está representado por una URN. | Cadena |
| saml:mail | Filtra el acceso por el atributo de correo. | Cadena |
| saml:name | Filtra el acceso por el atributo de nombre. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| saml:name qualifier | Filtra el acceso mediante el valor hash del emisor, el ID de cuenta y el nombre descriptivo. | Cadena |
| saml:orga nizationStatus | Filtra el acceso mediante el atributo organizationStatus. | Cadena |
| saml:prim aryGroupSID | Filtra el acceso mediante el atributo primaryGroupSID. | Cadena |
| saml:sub | Filtra el acceso mediante el tema de la reclamación (el ID de usuario SAML). | Cadena |
| saml:sub_type | Filtra el acceso mediante el valor persistente, transitorio o el URI de formato completo. | Cadena |
| saml:surname | Filtra el acceso mediante el atributo de apellido. | Cadena |
| saml:uid | Filtra el acceso mediante el atributo uid. | Cadena |
| saml:x500 UniquelIdentifier | Filtra el acceso mediante el atributo uid. | Cadena |
| sts:AWSSe rviceName | Filtra el acceso por el servicio que está obteniendo un token de portador. | Cadena |
| sts:Durat ionSeconds | Filtra el acceso por la duración en segundos al obtener un token de portador | Cadena |
| sts:ExternalId | Filtra el acceso mediante el identificador único necesario al asumir un rol en otra cuenta. | Cadena |
| sts:Reque stContext/ \${ContextKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor del contexto de la sesión integrados en la afirmación de contexto firmada que se recuperó de un proveedor de contexto de confianza | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| sts:Reque stContext Providers | Filtra el acceso por el ARN del proveedor de contexto | ArrayOfARN |
| sts:RoleS essionName | Filtra el acceso mediante el nombre de sesión de rol requerido al asumir un rol. | Cadena |
| sts:Sourc elidentity | Filtra el acceso mediante la identidad de origen que se pasa en la solicitud. | Cadena |
| sts:Trans itiveTagKeys | Filtra el acceso mediante las claves de etiqueta transitivas que se pasan en la solicitud. | ArrayOfCadena |
| www.amazo n.com:app_id | Filtra el acceso mediante el ID de aplicación Login with Amazon. | Cadena |
| www.amazo n.com:user_id | Filtra el acceso mediante el ID de usuario de Login with Amazon. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Server Migration Service

AWS El Servicio de migración de servidores (prefijo de servicio:sms) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Server Migration Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Server Migration Service](#)
- [Claves de condición para AWS Server Migration Service](#)

Acciones definidas por AWS Server Migration Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateApp | Otorga permiso para crear una configuración de aplicación a la que migrar la aplicación local AWS | Escritura | | | |
| CreateReplicationJob | Otorga permiso para crear un trabajo al que migrar un servidor local AWS | Escritura | | | |
| DeleteApp | Concede permiso para eliminar una configuración de aplicación existente | Write | | | |
| DeleteAppLaunchConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de inicio de una aplicación existente | Write | | | |
| DeleteAppReplicationConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de replicación de una aplicación existente | Write | | | |
| DeleteAppValidationConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de validación de una aplicación existente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteReplicationJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo existente al que migrar un servidor local AWS | Escritura | | | |
| DeleteServerCatalog | Otorga permiso para eliminar la lista completa de servidores locales recopilada en AWS | Escritura | | | |
| DisassociateConnector | Concede permiso para desasociar un conector asociado | Escritura | | | |
| GenerateChangeSet | Otorga permiso para generar un ChangeSet para la CloudFormation pila de una aplicación | Escritura | | | |
| GenerateTemplate | Otorga permiso para generar una CloudFormation plantilla para una aplicación existente | Escritura | | | |
| GetApp | Concede permiso para obtener la configuración y los estados de una aplicación existente | Lectura | | | |
| GetApplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de inicio de una aplicación existente | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetApplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de replicación para una aplicación existente | Read | | | |
| GetApplicationConfiguration | Concede permiso para obtener la configuración de validación de una aplicación existente | Read | | | |
| GetApplicationValidationOutput | Concede permiso para recibir notificaciones enviadas desde el script de validación de aplicaciones. | Read | | | |
| GetConnectors | Concede permiso para obtener todos los conectores que se han asociado | Read | | | |
| GetMessages [solo permiso] | Otorga permiso para obtener mensajes del Servicio de migración de AWS servidores al conector de migración de servidores | Leer | | | |
| GetReplicationJobs | Otorga permiso para migrar todos los trabajos existentes a los servidores locales AWS | Leer | | | |
| GetReplicationRuns | Concede permiso para obtener todas las ejecuciones de un trabajo existente | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetServers | Concede permiso para obtener todos los servidores que se han importado | Leer | | | |
| ImportAppCatalog | Otorga permiso para importar el catálogo de aplicaciones desde AWS Application Discovery Service | Escritura | | | |
| ImportServerCatalog | Concede permiso para recopilar una lista completa de servidores locales | Escritura | | | |
| LaunchApp | Otorga permiso para crear y lanzar una CloudFormation pila para una aplicación existente | Escritura | | | |
| ListApps | Concede permiso para obtener una lista de resúmenes de las aplicaciones existentes | List | | | |
| NotifyAppValidationOutput | Concede permiso para enviar notificaciones para el script de validación de aplicaciones | Write | | | |
| PutAppLaunchConfiguration | Concede permiso para crear o actualizar la configuración de lanzamiento de una aplicación existente | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAppReplicationConfiguration | Concede permiso para crear o actualizar la configuración de replicación de una aplicación existente | Write | | | |
| PutAppValidationConfiguration | Concede permiso para poner la configuración de validación para una aplicación existente | Write | | | |
| SendMessage [solo permiso] | Otorga permiso para enviar un mensaje desde el conector de migración de AWS servidores al servicio de migración de servidores | Escritura | | | |
| StartAppReplication | Concede permiso para crear e iniciar trabajos de replicación para una aplicación existente | Write | | | |
| StartOnDemandAppReplication | Concede permiso para iniciar una ejecución de replicación para una aplicación existente | Write | | | |
| StartOnDemandReplicationRun | Concede permiso para iniciar una ejecución de replicación para un trabajo de replicación existente | Write | | | |
| StopAppReplication | Concede permiso para detener y eliminar trabajos de replicación para una aplicación existente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| TerminateApp | Otorga permiso para terminar la CloudFormation pila de una aplicación existente | Escritura | | | |
| UpdateApp | Concede permiso para actualizar una configuración de aplicación existente | Escritura | | | |
| UpdateReplicationJob | Otorga permiso para actualizar un trabajo existente y migrarlo a un servidor local AWS | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Server Migration Service

AWS El Servicio de migración de servidores no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Server Migration Service, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Server Migration Service

ServerMigrationService no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository (prefijo de servicios `serverlessrepo`;) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Serverless Application Repository](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Serverless Application Repository](#)
- [Claves de condición para AWS Serverless Application Repository](#)

Acciones definidas por AWS Serverless Application Repository

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación y, si lo desea, incluye un archivo AWS SAM para crear la primera versión de la aplicación en la misma llamada | Escritura | | | |
| CreateApplicationVersion | Otorga permiso para crear una versión de una aplicación | Escritura | applications* | | |
| CreateCloudFormationChangeSet | Otorga permiso para crear un AWS CloudFormation ChangeSet archivo para la aplicación en cuestión | Escritura | applications* | serverlessrepo:applicationType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateCloudFormationTemplate | Otorga permiso para crear una AWS CloudFormation plantilla | Escritura | applications* | | |
| | | | | serverlessrepo:applicationType | |
| DeleteApplication | Otorga permiso para eliminar la aplicación especificada | Escritura | applications* | | |
| GetApplication | Otorga permiso para obtener la aplicación especificada | Leer | applications* | | |
| | | | | serverlessrepo:applicationType | |
| GetApplicationPolicy | Otorga permiso para obtener la política de la aplicación especificada | Leer | applications* | | |
| GetCloudFormationTemplate | Otorga permiso para obtener la AWS CloudFormation plantilla especificada | Leer | applications* | | |
| ListApplicationDependencies | Otorga permiso para devolver la lista de aplicaciones anidadas en la aplicación contenedora | Enumeración | applications* | | |
| | | | | serverlessrepo:applicationType | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListApplicationVersions | Otorga permiso para enumerar las versiones de la aplicación especificada que pertenecen al solicitante | Enumeración | applications* | serverlessrepo:applicationType | |
| ListApplications | Otorga permiso para enumerar las aplicaciones que pertenecen al solicitante | Enumeración | | | |
| PutApplicationPolicy | Otorga permiso para poner la política de la aplicación especificada | Escritura | applications* | | |
| SearchApplications | Otorga permiso para obtener todas las aplicaciones autorizadas para este usuario | Leer | | serverlessrepo:applicationType | |
| UnshareApplication | Otorga permiso para dejar de compartir la aplicación especificada | Escritura | applications* | | |
| UpdateApplication | Otorga permiso para actualizar los metadatos de la aplicación | Escritura | applications* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Serverless Application Repository

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|---------------------|
| applications | arn:\${Partition}:serverlessrepo:\${Region}:\${Account}:applications/\${ResourceId} | |

Claves de condición para AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository define las siguientes claves de condición que se pueden usar en `Condition` el elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| serverlessrepo:applicationType | Filtra el acceso por tipo de aplicación | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Service Catalog

AWS Service Catalog (prefijo de servicio: `servicecatalog`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Service Catalog](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Service Catalog](#)
- [Claves de condición para AWS Service Catalog](#)

Acciones definidas por AWS Service Catalog

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AcceptPortfolioShare | Otorga permiso para aceptar una cartera que se ha compartido con usted | Write | Portfolio* | | |
| AssociateAttributeGroup | Concede el permiso para asociar un grupo de atributos a una aplicación | Write | Application* AttributeGroup* | | |
| AssociateBudgetWithResource | Otorga permiso para asociar un presupuesto a un recurso | Write | | | |
| AssociatePrincipalWithPortfolio | Otorga permiso para asociar una entidad principal de IAM con una cartera, lo que da acceso al principal especificado a los productos que estén asociados a la cartera especificada | Write | Portfolio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| AssociateProductWithPortfolio | Otorga permiso para asociar un producto a una cartera | Write | | | |
| AssociateResource | Concede el permiso para asociar un recurso con una aplicación | Write | Application* | | cloudformation:DescribeStacks resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup resource-groups:Tag |
| | | | | servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AssociateServiceActionWithProvisioningArtifact | Otorga permiso para asociar una acción con un artefacto de aprovisionamiento | Escritura | Product* | | |
| AssociateTagOptionWithResource | Otorga permiso para asociar lo especificado a la cartera o TagOption producto especificado | Escritura | Portfolio Product | | |
| BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact | Otorga permiso para asociar varias acciones de autoservicio con artefactos de aprovisionamiento | Write | | | |
| BatchDissociateServiceActionFromProvisioningArtifact | Otorga permiso para disociar un lote de acciones de autoservicio del artefacto de aprovisionamiento especificado | Write | | | |
| CopyProduct | Otorga permiso para copiar el producto de origen especificado en el producto de destino especificado o un nuevo producto | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| CreateApplication | Concede permiso para crear una aplicación. | Write | Application* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAttributeGroup | Concede el permiso para crear un grupo de atributos | Write | AttributeGroup* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateConstraint | Otorga permiso para crear una restricción en un producto y cartera asociados | Write | Product* | | |
| CreatePortfolio | Otorga permiso para crear una cartera | Escritura | Portfolio* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePortfolioShare | Otorga permiso para compartir una cartera de la que eres propietario con otra persona Cuenta de AWS | Administración de permisos | Portfolio* | | |
| CreateProduct | Otorga permiso para crear un producto y el primer artefacto de aprovisionamiento de ese producto | Write | Product* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateProvisionedProductPlan | Otorga permiso para agregar un nuevo plan de producto aprovisionado | Write | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel | |
| CreateProvisioningArtifact | Otorga permiso para agregar un nuevo artefacto de aprovisionamiento a un producto existente | Write | Product* | | |
| CreateServiceAction | Otorga permiso para crear una acción de autoservicio | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateTagOption | Otorga permiso para crear un TagOption | Escritura | | | |
| DeleteApplication | Concede el permiso para eliminar una aplicación si se han quitado todas las asociaciones de la aplicación | Write | Application* | | |
| DeleteAttributeGroup | Concede el permiso para eliminar un grupo de atributos si se han quitado todas las asociaciones del grupo de atributos | Write | AttributeGroup* | | |
| DeleteConstraint | Otorga permiso para quitar y eliminar una restricción existente de un producto y cartera asociados | Write | | | |
| DeletePortfolio | Otorga permiso para eliminar una cartera si todas las asociaciones y usos compartidos se han quitado de la cartera | Escritura | Portfolio* | | |
| DeletePortfolioShare | Otorga permiso para dejar de compartir una cartera de la que eres propietario y con la que la Cuenta de AWS compartiste anteriormente | Administración de permisos | Portfolio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteProduct | Otorga permiso para eliminar un producto si se han eliminado todas las asociaciones del producto | Write | Product* | | |
| DeleteProvisionedProductPlan | Otorga permiso para eliminar un plan de producto provisionado | Write | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| DeleteProvisioningArtifact | Otorga permiso para eliminar un artefacto de provisionamiento de un producto | Write | Product* | | |
| DeleteServiceAction | Otorga permiso para eliminar una acción de autoservicio | Escritura | | | |
| DeleteTagOption | Otorga permiso para eliminar lo especificado TagOption | Escritura | | | |
| DescribeConstraint | Otorga permiso para describir una restricción | Read | | | |
| DescribeCopyProductStatus | Otorga permiso para obtener el estado de la operación del producto de copia especificada | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribePortfolio | Otorga permiso para describir una cartera | Read | Portfolio* | | |
| DescribePortfolioShareStatus | Otorga permiso para obtener el estado de la operación de participación de la cartera especificada | Read | | | |
| DescribePortfolioShares | Otorga permiso para ver un resumen de cada una de las acciones de cartera que se crearon para la cartera especificada | List | Portfolio* | | |
| DescribeProduct | Otorga permiso para describir un producto como usuario final | Read | Product* | | |
| DescribeProductAdmin | Otorga permiso para describir un producto como administrador | Read | Product* | | |
| DescribeProductView | Otorga permiso para describir un producto como usuario final | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeProvisionedProduct | Otorga permiso para describir un producto aprovisionado | Read | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| DescribeProductPlan | Otorga permiso para describir un plan de producto aprovisionado | Read | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| DescribeProvisioningArtifact | Otorga permiso para describir un artefacto de aprovisionamiento | Read | Product* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeProvisioningParameters | Otorga permiso para describir los parámetros que debe especificar para aprovisionar correctamente un artefacto de aprovisionamiento especificado | Read | Product* | | |
| DescribeRecord | Otorga permiso para describir un registro y enumera las salidas | Read | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| DescribeServiceAction | Otorga permiso para describir una acción de autoservicio | Read | | | |
| DescribeServiceActionExecutionParameters | Otorga permiso para obtener los parámetros predeterminados si ejecutó la acción de servicio especificada en el producto aprovisionado especificado | Leer | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------------|
| DescribeTagOption | Otorga permiso para obtener información sobre lo especificado TagOption | Leer | | | |
| DisableAWSSOrganizationsAccess | Otorga permiso para deshabilitar el intercambio de portafolios a través de la función AWS Organizations | Escritura | | | |
| DisassociateAttributeGroup | Concede el permiso para desasociar un grupo de atributos de una aplicación | Write | Application* AttributeGroup* | | |
| DisassociateBudgetFromResource | Otorga permiso para disociar un presupuesto de un recurso | Write | | | |
| DisassociatePrincipalFromPortfolio | Otorga permiso para disociar una entidad principal de IAM de una cartera | Write | Portfolio* | | |
| DisassociateProductFromPortfolio | Otorga permiso para disociar un producto de una cartera | Write | | | |
| DisassociateResource | Concede el permiso para desasociar un recurso de una aplicación | Write | Application* | | resource-groups:DeleteGroup |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource | |
| DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact | Otorga permiso para eliminar la asociación de una acción de autoservicio especificada del artefacto de aprovisionamiento especificado | Escritura | Product* | | |
| DisassociateTagOptionFromResource | Otorga permiso para desasociar lo especificado TagOption del recurso especificado | Escritura | Portfolio Product | | |
| EnableAWSOrganizationsAccess | Otorga permiso para habilitar la función de compartir portafolios a través de AWS Organizations | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ExecuteProvisionedProductPlan | Otorga permiso para ejecutar un plan de producto provisionado | Write | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| ExecuteProvisionedProductServiceAction | Otorga permiso para ejecutar un plan de producto provisionado | Escritura | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| GetAWSOrganizationAccessStatus | Otorga permiso para obtener el estado de acceso a la función de compartir portafolios de AWS la organización | Leer | | | |
| GetApplication | Concede el permiso para obtener una aplicación | Read | Application* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetAssociatedResource | Otorga permiso para obtener información sobre un recurso asociado a una aplicación | Read | Application* | servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource | |
| GetAttributeGroup | Concede el permiso para obtener un grupo de atributos | Leer | AttributeGroup* | | |
| GetConfiguration | Otorga permiso para leer AppRegistry las configuraciones | Leer | | | |
| GetProvisionedProductOutputs | Otorga permiso para obtener la salida del producto provisionado con el identificador del producto provisionado o el nombre | Read | | | |
| ImportAsProvisionedProduct | Concede el permiso para importar un recurso a un producto provisionado | Write | Product* | | |
| ListAcceptedPortfolioShares | Otorga permiso para enumerar las carteras que se han compartido con usted y que ha aceptado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListApplications | Otorga permiso para enumerar sus aplicaciones | Enumeración | | | |
| ListAssociatedAttributesGroups | Concede el permiso para enumerar los grupos de atributos asociados a una aplicación | List | Application* | | |
| ListAssociatedResources | Concede el permiso para enumerar los recursos asociados a una aplicación | Enumeración | Application* | | |
| ListAttributeGroups | Otorga permiso para enumerar sus grupos de atributos | Enumeración | | | |
| ListAttributeGroupsForApplication | Otorga permiso para enumerar los grupos de atributos asociados a una aplicación específica | Enumeración | Application* | | |
| ListBudgetsForResource | Otorga permiso para enumerar todos los presupuestos asociados a un recurso | List | | | |
| ListConstraintsForPortfolio | Otorga permiso para enumerar las restricciones asociadas a una cartera determinada | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLaunchPaths | Otorga permiso para enumerar las diferentes formas de lanzar un producto determinado como usuario final | List | Product* | | |
| ListOrganizationPortfolioAccess | Otorga permiso para enumerar los nodos de la organización que tienen acceso a la cartera especificada | Enumeración | | | |
| ListPortfolioAccess | Otorga permiso para enumerar las AWS cuentas con las que ha compartido una cartera determinada | Enumeración | Portfolio* | | |
| ListPortfolios | Otorga permiso para publicar las carteras en su cuenta | List | | | |
| ListPortfoliosForProduct | Otorga permiso para enumerar las carteras asociadas a un producto determinado | List | Product* | | |
| ListPrincipalsForPortfolio | Otorga permiso para enumerar los principales de IAM asociados a una cartera determinada | List | Portfolio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListProvisionedProductPlans | Otorga permiso para publicar los planes de productos aprovisionados | List | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| ListProvisioningArtifacts | Otorga permiso para enumerar los artefactos de aprovisionamiento asociados a un producto determinado | List | Product* | | |
| ListProvisioningArtifactsForServiceAction | Otorga permiso para enumerar todos los artefactos de aprovisionamiento para la acción de autoservicio especificada | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListRecordHistory | Otorga permiso para mostrar todos los registros en su cuenta o todos los registros relacionados con un determinado producto aprovisionado | Enumeración | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| ListResourcesForTagOption | Otorga permiso para enumerar los recursos asociados a la información especificada TagOption | Enumeración | | | |
| ListServiceActions | Otorga permiso para enumerar todas las acciones de autoservicio | List | | | |
| ListServiceActionsForProvisioningArtifact | Otorga permiso para enumerar todas las acciones de servicio asociadas al artefacto de aprovisionamiento especificado en su cuenta | List | Product* | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| ListStackInstancesForProvisionedProduct | Otorga permiso para enumerar la cuenta, la región y el estado de cada instancia de pila asociada a un producto aprovisionado de tipo CFN_STACKSET | Enumeración | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| ListTagOptions | Otorga permiso para enumerar los especificados TagOptions o todos TagOptions | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede el permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de información de catálogo de servicios | Leer | Application AttributeGroup | | |
| NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult | Concede permiso para notificar el resultado de la ejecución del motor de aprovisionamiento | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult | Concede permiso para notificar el resultado de la ejecución del motor de finalización | Escritura | | | |
| NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult | Concede permiso para notificar el resultado de la ejecución del motor de actualización | Escritura | | | |
| ProvisionProduct | Otorga permiso para aprovisionar un producto con un artefacto de aprovisionamiento especificado y parámetros de lanzamiento | Escritura | Product* | | |
| PutConfiguration | Otorga permiso para asignar AppRegistry configuraciones | Escritura | | | |
| RejectPortfolioShare | Otorga permiso para rechazar una cartera que se haya compartido con usted y que haya aceptado previamente | Write | Portfolio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ScanProvidedProducts | Otorga permiso para publicar todos los productos aprovisionados en su cuenta | List | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| SearchProducts | Otorga permiso para publicar los productos disponibles para usted como usuario final | List | | | |
| SearchProductsAdmin | Otorga permiso para enumerar todos los productos de su cuenta o todos los productos asociados a una determinada cartera | List | | | |
| SearchProvidedProducts | Otorga permiso para publicar todos los productos aprovisionados en su cuenta | Enumeración | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|---|
| SyncResource | Otorga permiso para sincronizar un recurso con su estado actual en AppRegistry | Escritura | | | cloudformation:UpdateStack |
| TagResource | Concede el permiso para etiquetar un recurso de Service Catalog AppRegistry | Etiquetado | Application | | |
| | | | AttributeGroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | aws:RequestTag/\${TagKey} |
| TerminateProvisionedProduct | Otorga permiso para finalizar un producto aprovisionado existente | Write | | servicecatalog:accountLevel | |
| | | | | servicecatalog:roleLevel | |
| | | | | servicecatalog:userLevel | |
| UntagResource | Concede el permiso para quitar una etiqueta de un recurso de Service Catalog AppRegistry | Etiquetado | Application | | |
| | | | AttributeGroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateApplication | Concede el permiso para actualizar los atributos de una aplicación existente | Write | Application* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| UpdateAttributeGroup | Concede el permiso para actualizar los atributos de un grupo de atributos existente | Write | AttributeGroup* | | |
| UpdateConstraint | Otorga permiso para actualizar los campos de metadatos de una restricción existente | Write | | | |
| UpdatePortfolio | Otorga permiso para actualizar los campos de metadatos o etiquetas de una cartera existente | Write | Portfolio* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdatePortfolioShare | Otorga permiso para habilitar o desactivar el uso compartido de recursos para un recurso compartido de cartera existente | Permissions management | Portfolio* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateProduct | Otorga permiso para actualizar los campos de metadatos o etiquetas de un producto existente | Write | Product* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateProvisionedProduct | Otorga permiso para actualizar un producto aprovisionado existente | Write | | servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel | |
| UpdateProvisionedProductProperties | Otorga permiso para actualizar las propiedades de un producto aprovisionado existente | Write | | | |
| UpdateProvisioningArtifact | Otorga permiso para actualizar los campos de metadatos de un artefacto de aprovisionamiento existente | Write | Product* | | |
| UpdateServiceAction | Otorga permiso para actualizar una acción de autoservicio | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateTagOption | Otorga permiso para actualizar lo especificado TagOption | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Service Catalog

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Service Catalog

AWS Service Catalog define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

Note

Para acceder a ejemplos de políticas que muestran cómo pueden utilizarse estas claves de condición en una política de IAM, consulte [Ejemplos de políticas para administrar productos aprovisionados](#) en la Guía del administrador de Service Catalog.

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| servicecatalog:Resource | Filtra el acceso controlando qué valor se puede especificar como parámetro de recurso en una API de recursos AppRegistry asociada | Cadena |
| servicecatalog:ResourceType | Filtra el acceso controlando qué valor se puede especificar como ResourceType parámetro en una API de recursos AppRegistry asociada | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| serviceca talog:accountLevel | Filtra el acceso mediante usuarios para ver y realizar acciones en recursos creados por cualquier persona en la cuenta. | Cadena |
| serviceca talog:roleLevel | Filtra el acceso mediante usuarios para ver y realizar acciones en recursos creados por ellos o por cualquier persona federada en la misma función que ellos. | Cadena |
| serviceca talog:userLevel | Filtra el acceso mediante usuarios para ver y realizar acciones solo en recursos que ellos han creado. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS service providing managed private networks

AWS El servicio que proporciona redes privadas gestionadas (prefijo de servicio:private-networks) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS service providing managed private networks](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS service providing managed private networks](#)
- [Claves de condición para AWS service providing managed private networks](#)

Acciones definidas por AWS service providing managed private networks

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| AcknowledgeOrderReceipt | Concede permiso para confirmar que se ha recibido un pedido | Escritura | order* | | |
| ActivateDeviceIdentifier | Concede permiso para activar un identificador de dispositivo | Escritura | device-identifier* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ActivateNetworkSite | Concede permiso para activar un sitio de red | Escritura | network-site* | | |
| | | | order* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| ConfigureAccessPoint | Concede permiso para configurar un punto de acceso | Escritura | network-resource* | | |
| CreateNetwork | Concede permiso para crear una red | Escritura | network* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateNetworkSite | Concede permiso para crear un sitio de red | Escritura | network* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeactivateDeviceIdentifier | Concede permiso para desactivar un identificador de dispositivo | Escritura | device-identifier* | | |
| DeleteNetwork | Concede permiso para eliminar una red | Escritura | network* | | |
| DeleteNetworkSite | Concede permiso para eliminar un sitio de red | Escritura | network-site* | | |
| GetDeviceIdentifier | Concede permiso para obtener un identificador de dispositivos | Leer | device-identifier* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetNetwork | Otorga permiso para obtener una red | Leer | network* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetNetworkResource | Concede permiso para obtener un recurso de red | Leer | network-resource* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetNetworkSite | Concede permiso para obtener un sitio de red | Leer | network-site* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetOrder | Concede permiso para obtener un pedido de red | Leer | order* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListDeviceIdentifiers | Concede permiso para enumerar identificadores de dispositivos | Enumeración | network* | | |
| ListNetworkResources | Concede permiso para enumerar recursos de red | Enumeración | network* | | |
| ListNetworkSites | Concede permiso para enumerar sitios de red | Enumeración | network* | | |
| ListNetworks | Concede permiso para enumerar redes | Enumeración | | | |
| ListOrders | Concede permiso para enumerar pedidos de red | Enumeración | network* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas de un recurso | Enumeración | | | |
| Ping | Otorga permiso para comprobar el estado del servicio | Leer | | | |
| StartNetworkResourceUpdate | Concede permiso para iniciar una actualización en el recurso de red especificado | Escritura | network-resource* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al recurso especificado | Etiquetado | device-identifier | | |
| | | | network | | |
| | | | network-resource | | |
| | | | network-site | | |
| | | | order | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | device-id network network-resource network-site order | | |
| UpdateNetworkSite | Concede permiso para actualizar un sitio de red | Escritura | network-site* | aws:TagKeys | |
| UpdateNetworkSitePlan | Concede permiso para actualizar un plan en un sitio de red | Escritura | network-site* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS service providing managed private networks

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|--|--|
| 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-identifier | arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifier/\${NetworkName}/\${DeviceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS service providing managed private networks

AWS El servicio que proporciona redes privadas gestionadas define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la comprobación de la presencia de pares de clave-valor de etiquetas en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la comprobación de los pares de clave-valor de las etiquetas adjuntas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Service Quotas

Service Quotas (prefijo de servicio: `servicequotas`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Service Quotas](#)
- [Tipos de recursos definidos por Service Quotas](#)
- [Claves de condición para Service Quotas](#)

Acciones definidas por Service Quotas

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| AssociateServiceQuotaTemplate | Da permiso para asociar la plantilla de Service Quotas a su organización | Write | | | organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess |
| DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Da permiso para eliminar la cuota de servicio especificada de la plantilla de cuota de servicio | Write | | | organizations:DescribeOrganization |
| DisassociateServiceQuotaTemplate | Da permiso para desasociar la plantilla de Service Quotas de su organización | Escritura | | | organizations:DescribeOrganization |
| GetAWSDefaultServiceQuota | Concede permiso para devolver los detalles de la cuota de servicio especificada, incluido el valor AWS predeterminado | Leer | | | |
| GetAssociationForServiceQuotaTemplate | Otorga permiso para recuperar el ServiceQuotaTemplateAssociationStatus valor, que indica si la plantilla | Leer | | | organizations:DescribeOrganization |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | Service Quotas está asociada a una organización | | | | |
| GetRequestedServiceQuotaChange | Da permiso para recuperar los detalles de una solicitud de aumento de cuota de servicio determinada | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| GetServiceQuota | Da permiso para devolver los detalles de la cuota de servicio especificada, incluido el valor aplicado | Read | | | autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | | | route53:GetAccountLimit |
| GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Da permiso para recuperar los detalles de una solicitud de aumento de cuota de servicio de la plantilla de cuota de servicio | Leer | | | organizations:DescribeOrganization |
| ListAWSDefaultServiceQuotas | Otorga permiso para enumerar todas las cuotas de servicio predeterminadas para el AWS servicio especificado | Leer | | | |
| ListRequestedServiceQuotaChangeHistory | Da permiso para solicitar una lista de los cambios de las cuotas de un servicio | Read | | | |
| ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota | Da permiso para solicitar una lista de los cambios a cuotas de servicio específicas | Read | | | |
| ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate | Da permiso para devolver una lista de las solicitudes de aumento de cuota de servicio de la plantilla de cuota de servicio | Leer | | | organizations:DescribeOrganization |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| ListServiceQuotas | Otorga permiso para enumerar todas las cuotas de servicio del AWS servicio especificado, en esa cuenta o en esa región | Leer | | | autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | route53:GetAccountLimit |
| ListServices | Otorga permiso para incluir los AWS servicios disponibles en Service Quotas | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede el permiso para ver las etiquetas existentes en un recurso SQ. | Leer | | | |
| PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate | Da permiso para definir y agregar una cuota a la plantilla de cuota de servicio | Write | quota | | organizations:DescribeOrganization |
| | | | | servicequotas:service | |
| RequestServiceQuotaIncrease | Da permiso para enviar la solicitud de un aumento de cuota de servicio | Write | quota | | |
| | | | | servicequotas:service | |
| TagResource | Concede el permiso para asociar un conjunto de etiquetas a un recurso SQ existente. | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede el permiso para quitar un conjunto de etiquetas de un recurso SQ, donde las etiquetas que se van a quitar coinciden con un conjunto de claves de etiqueta suministradas por el cliente. | Etiquetado | | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Service Quotas

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|---------------------|
| quota | <code>arn:\${Partition}:servicequotas:\${Region}:\${Account}:\${ServiceCode}/\${QuotaCode}</code> | |

Claves de condición para Service Quotas

Service Quotas define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |
| servicequ otas:service | Filtra el acceso por el AWS servicio especificado | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SES

Amazon SES (prefijo de servicio: ses) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SES](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon SES](#)
- [Claves de condición de Amazon SES](#)

Acciones definidas por Amazon SES

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CloneReceptRuleSet | Otorga permiso para crear un conjunto de reglas de recepción mediante la clonación de uno existente | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateConfigurationSet | Otorga permiso para crear un nuevo conjunto de configuración | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para crear un destino para eventos de conjunto de configuración | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateConfigurationSetTrackingOptions | Otorga permiso para crear una asociación entre un conjunto de configuración y un dominio personalizado para el seguimiento de eventos abiertos y de clic | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para crear una nueva plantilla de email de verificación personalizada | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateReceptFilter | Otorga permiso para crear un nuevo filtro de direcciones IP | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateReceptRule | Otorga permiso para crear una regla de recepción | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CreateReceiptRuleSet | Otorga permiso para crear un conjunto de reglas de recepción vacío | Write | | ses:ApiVersion | |
| CreateTemplate | Otorga permiso para crear una plantilla de email | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteConfigurationSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de configuración existente | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para eliminar un destino de evento | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteConfigurationSetTrackingOptions | Otorga permiso para eliminar una asociación entre un conjunto de configuración y un dominio personalizado para el seguimiento de eventos abiertos y de clic | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de email de verificación personalizada existente | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteIdentity | Otorga permiso para eliminar la identidad especificada | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| DeleteIdentityPolicy | Concede permiso para eliminar la política de autorización de envío especificada para la identidad dada (una dirección de email o un dominio) | Permissions management | | ses:ApiVersion | |
| DeleteReceiptFilter | Otorga permiso para eliminar el filtro de direcciones IP especificado | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteReceiptRule | Otorga permiso para eliminar la regla de recepción especificada | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteReceiptRuleSet | Otorga permiso para eliminar el conjunto de reglas de recepción especificado y todas las reglas de recepción que contiene | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteTemplate | Otorga permiso para eliminar una plantilla de email | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteVerifiedEmailAddress | Otorga permiso para eliminar la dirección de email especificada de la lista de direcciones verificadas | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| DescribeActiveReceptRuleSet | Otorga permiso para devolver los metadatos y las reglas de recepción para el conjunto de reglas de recepción que está activo actualmente | Read | | ses:ApiVersion | |
| DescribeConfigurationSet | Otorga permiso para devolver los detalles del conjunto de configuración especificado | Read | | ses:ApiVersion | |
| DescribeReceiptRule | Otorga permiso para devolver los detalles de la regla de recepción especificada | Read | | ses:ApiVersion | |
| DescribeReceiptRuleSet | Otorga permiso para devolver los detalles del conjunto de reglas de recepción especificado | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetAccountSendingEnabled | Otorga permiso para devolver el estado de envío de email de su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para devolver la plantilla personalizada de verificación de email para el nombre de plantilla especificado | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetIdentityDkimAttributes | Otorga permiso para devolver el estado actual de la firma Easy DKIM para una entidad | Read | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| GetIdentityMailFromDomainAttributes | Otorga permiso para devolver los atributos MAIL FROM personalizados para una lista de identidades (direcciones de email o dominios) | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetIdentityNotificationAttributes | Otorga permiso para devolver una estructura que describa los atributos de notificación de identidad para una lista de identidades verificadas (direcciones de email o dominios), | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetIdentityPolicies | Concede permiso para devolver las políticas de autorización de envío solicitadas para la identidad dada (una dirección de email o un dominio) | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetIdentityVerificationAttributes | Otorga permiso para devolver el estado de verificación y (para identidades de dominio) el token de verificación de una lista de identidades | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetSendQuota | Otorga permiso para devolver los límites de envío actuales del usuario | Read | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| GetSendStatistics | Otorga permiso para devolver las estadísticas de envío del usuario | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetTemplate | Otorga permiso para devolver el objeto de plantilla, que incluye la línea de asunto, parte en HTML y parte de texto, para la plantilla especificada | Read | | ses:ApiVersion | |
| ListConfigurationSets | Concede permiso para enumerar todos los conjuntos de configuración de su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListCustomVerificationEmailTemplates | Concede permiso para enumerar todas las plantillas de email de verificación personalizadas existentes para su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListIdentities | Otorga permiso para enumerar las identidades de email de su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListIdentityPolicies | Concede permiso para enumerar todas las plantillas de email de su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListReceiptFilters | Otorga permiso para mostrar los filtros de dirección IP asociados a su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ListReceiptRuleSets | Otorga permiso para mostrar los conjuntos de reglas de recepción que existen en su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |
| ListTemplates | Otorga permiso para mostrar las plantillas de email presentes en su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListVerifiedEmailAddresses | Otorga permiso para mostrar todas las direcciones de email que se han verificado en su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |
| PutConfigurationSetDeliveryOptions | Otorga permiso para agregar o actualizar las opciones de entrega de un conjunto de configuración | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutIdentityPolicy | Otorga permiso para agregar o actualizar una directiva de autorización de envío para la identidad especificada (una dirección de email o dominio) | Permissions management | | ses:ApiVersion | |
| ReorderReceiptRuleSet | Otorga permiso para volver a ordenar las reglas de recepción dentro de un conjunto de reglas de recepción | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| SendBounce | Otorga permiso para generar y enviar un mensaje de rebote al remitente de un email que recibió a través de Amazon SES | Write | identity* | ses:ApiVersion ses:FromAddress | |
| SendBulkTemplatedEmail | Concede permiso para redactar un mensaje de email para varios destinos | Write | identity* template* configuration-set | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| SendCustomVerificationEmail | Otorga permiso para agregar una dirección de email a la lista de identidades e intenta verificarla para su cuenta | Write | identity* | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| SendEmail | Concede permiso para enviar un mensaje de correo electrónico | Write | identity* configuration-set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| SendRawEmail | Otorga permiso para enviar un mensaje de email, con el encabezado y el contenido especificados por el cliente | Write | identity* configuration-set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| SendTemplatedEmail | Otorga permiso para redactar un mensaje de email mediante una plantilla de email | Write | identity* template* configuration-set | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| SetActiveReceiptRuleSet | Otorga permiso para establecer el conjunto de reglas de recepción especificado como conjunto de reglas de recepción activo | Write | | ses:ApiVersion | |
| SetIdentityDkimEnabled | Otorga permiso para habilitar o desactivar la firma Easy DKIM del email enviado desde una identidad | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| SetIdentityFeedbackForwardingEnabled | Otorga permiso para habilitar o desactivar si Amazon SES reenvía notificaciones de rebote y quejas para una identidad (una dirección de email o un dominio) | Write | | ses:ApiVersion | |
| SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled | Otorga permiso para establecer si Amazon SES incluye los encabezados de email originales en las notificaciones de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) de un tipo especificado para una identidad determinada (una dirección de email o un dominio) | Write | | ses:ApiVersion | |
| SetIdentityMailFromDomain | Otorga permiso para habilitar o desactivar la configuración del dominio MAIL FROM personalizada para una identidad verificada | Write | | ses:ApiVersion | |
| SetIdentityNotificationTopic | Otorga permiso para establecer un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) a fin de utilizarlo al entregar notificaciones para una identidad verificada | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| SetReceiptRulePosition | Otorga permiso para establecer la posición de la regla de recepción especificada en el conjunto de reglas de recepción | Write | | ses:ApiVersion | |
| TestRenderTemplate | Otorga permiso para crear una vista previa del contenido MIME de un email cuando se proporciona con una plantilla y un conjunto de datos de sustitución | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateAccountSendingEnabled | Otorga permiso para habilitar o desactivar el envío de email para su cuenta | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateConfigurationSetEventDestination | Otorga permiso para actualizar el destino del evento de un conjunto de configuración | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled | Otorga permiso para habilitar o desactivar la publicación de métricas de reputación para los emails enviados mediante un conjunto de configuración específico | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| UpdateConfigurationSetSendingEnabled | Otorga permiso para habilitar o desactivar el envío de email para los mensajes enviados mediante un conjunto de configuración específico | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateConfigurationSetTrackingOptions | Otorga permiso para modificar una asociación entre un conjunto de configuración y un dominio personalizado para el seguimiento de eventos abiertos y de clic | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla de email de verificación personalizada existente | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateReceiptRule | Otorga permiso para actualizar una regla de recepción | Write | | ses:ApiVersion | |
| UpdateTemplate | Otorga permiso para actualizar una plantilla de email | Write | | ses:ApiVersion | |
| VerifyDomainDkim | Otorga permiso para devolver un conjunto de tokens DKIM para un dominio | Escritura | | ses:ApiVersion | |
| VerifyDomainIdentity | Otorga permiso para verificar un dominio | Escritura | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| VerifyEmailAddress | Otorga permiso para comprobar una dirección de email de un usuario | Escritura | | ses:ApiVersion | |
| VerifyEmailIdentity | Otorga permiso para verificar una identidad de email | Escritura | | ses:ApiVersion | |

Tipos de recursos definidos por Amazon SES

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|---------------------|
| configuration-set | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName} | |
| custom-verification-email-template | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName} | |
| identity | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|---------------------|
| template | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName} | |

Claves de condición de Amazon SES

Amazon SES define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-------------------------------------|--|---------------|
| ses:ApiVersion | Filtra acciones basadas en la versión de la API de SES | Cadena |
| ses:FeedbackAddress | Filtra acciones en función de la dirección "Return-Path" (Ruta de devolución), que especifica dónde se envían los mensajes rebotados y las reclamaciones mediante el reenvío de retroalimentación por correo electrónico | Cadena |
| ses:FromAddress | Filtra acciones en función de la dirección "From" (Origen) de un mensaje | Cadena |
| ses:FromDisplayName | Filtra acciones en función de la dirección "From" (Origen) que se utiliza como nombre de visualización de un mensaje | Cadena |
| ses:Recipients | Filtra acciones en función de las direcciones de los destinatarios de un mensaje, que incluyen las direcciones "To" (Destino), "CC" (Copia) y "BCC" (Copia oculta). | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Shield

AWS Shield (prefijo de servicio: `shield`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Shield](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Shield](#)
- [Claves de condición para AWS Shield](#)

Acciones definidas por AWS Shield

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| Associate DRTLogBucket | Otorga permiso para autorizar al equipo de respuesta de DDoS a acceder al bucket de Amazon S3 especificado que contiene los registros de flujo | Escritura | | | s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy |
| Associate DRTRole | Otorga permiso para autorizar al equipo de respuesta a DDoS, que desempeña la función especificada, a acceder a usted para ayudarlo Cuenta de AWS a mitigar los ataques DDoS en caso de posibles ataques | Escritura | | | iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|--------------------------------|
| AssociateHealthCheck | Otorga permiso para agregar detección basada en el estado a la protección de Shield Advanced de un recurso. | Write | protectio n* | | route53:G etHealthC heck |
| | | | | aws:Resou rceTag/{ TagKey} | |
| AssociateProactiveEngagementDetails | Otorga permiso para inicializar la interacción proactiva y establecer la lista de contactos para que use el equipo de respuesta de DDoS (DRT) | Write | | | |
| CreateProtection | Otorga permiso para activar el servicio de protección de DDoS para un ARN de recursos determinado | Write | | aws:Reque stTag/{T agKey} aws:TagKe ys | |
| CreateProtectionGroup | Otorga permiso para crear una agrupación de recursos protegidos para que puedan manejarse como un colectivo | Write | | aws:Reque stTag/{T agKey} aws:TagKe ys | |
| CreateSubscription | Otorga permiso para activar la suscripción | Write | | | |
| DeleteProtection | Otorga permiso para eliminar una protección existente | Write | protectio n* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteProtectionGroup | Otorga permiso para quitar el grupo de protección especificado | Write | protection-group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteSubscription | Otorga permiso para desactivar la suscripción | Write | | | |
| DescribeAttack | Otorga permiso para obtener detalles de ataque | Leer | attack* | | |
| DescribeAttackStatistics | Otorga permiso para describir información sobre el número y el tipo de ataques que AWS Shield ha detectado en el último año | Leer | | | |
| DescribeDDoSAccess | Otorga permiso para describir la función actual y la lista de los depósitos de registro de Amazon S3 que utiliza el equipo de respuesta a DDoS para acceder a usted y, al Cuenta de AWS mismo tiempo, ayuda a mitigar los ataques | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeEmergencyContactSettings | Otorga permiso para mostrar las direcciones de email que el DRT puede usar a fin de contactarlo durante un presunto ataque | Read | | | |
| DescribeProtection | Otorga permiso para obtener detalles de protección | Read | protection* | | |
| DescribeProtectionGroup | Otorga permiso para describir la especificación del grupo de protección especificado | Read | protection-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeSubscription | Otorga permiso para obtener detalles de la suscripción, como la hora de inicio | Leer | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DisableApplicationLayerAutomaticResponse | Otorga permiso para desactivar la respuesta automática de capa de aplicación para la protección de Shield Advanced de un recurso | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| DisableProactiveEngagement | Otorga permiso para eliminar la autorización del equipo de respuesta de DDoS (DRT) a fin de notificar a los contactos acerca de las escaladas | Write | | | |
| DisassociateDRTLogBucket | Otorga permiso para eliminar el acceso del equipo de respuesta de DDoS al bucket de Amazon S3 especificado que contiene los registros de flujo | Escritura | | | s3:DeleteBucketPolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy |
| DisassociateDRTRole | Otorga permiso para eliminar el acceso del equipo de respuesta a DDoS a su Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| DisassociateHealthCheck | Otorga permiso para quitar la detección basada en el estado de la protección de Shield Advanced de un recurso | Escritura | protection* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| EnableApplicationLayerAutomaticResponse | Otorga permiso para habilitar la respuesta automática de capa de aplicación para la protección de Shield Advanced de un recurso | Escritura | | | cloudfront:GetDistribution iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole |
| EnableProactiveEngagement | Otorga permiso para autorizar al equipo de respuesta de DDoS (DRT) a utilizar el email y el teléfono a fin de notificar a los contactos acerca de las escaladas | Write | | | |
| GetSubscriptionState | Otorga permiso para obtener el estado de suscripción | Read | | | |
| ListAttacks | Otorga permiso para mostrar todos los ataques existentes | List | | | |
| ListProtectionGroups | Otorga permiso para recuperar los grupos de protección de la cuenta | List | | | |
| ListProtections | Otorga permiso para mostrar todas las protecciones existentes | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ListResourcesInProtectionGroup | Otorga permiso para recuperar los recursos incluidos en el grupo de protección | Enumeración | protection-group* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener información sobre las AWS etiquetas de un nombre de recurso de Amazon (ARN) específico en Shield AWS | Leer | protection | | |
| | | | protection-group | | |
| TagResource | Otorga permiso para añadir o actualizar etiquetas para un recurso en AWS Shield | Etiquetado | protection | | |
| | | | protection-group | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso en AWS Shield | Etiquetado | protection | | |
| | | | protection-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateApplicationLayerAutomaticResponse | Otorga permiso para actualizar la respuesta automática de capa de aplicación para la protección de Shield Advanced de un recurso | Escritura | | | |
| UpdateEmergencyContactSettings | Otorga permiso para actualizar los detalles de la lista de direcciones de email que el DRT puede utilizar a fin de contactarlo durante un presunto ataque | Write | | | |
| UpdateProtectionGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de protección existente | Write | protection-group* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSubscription | Otorga permiso para actualizar los detalles de una suscripción existente | Write | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Shield

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Shield

AWS Shield define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Signer

AWS Signer (prefijo de servicio: `signer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Signer](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Signer](#)
- [Claves de condición para AWS Signer](#)

Acciones definidas por AWS Signer

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddProfilePermission | Otorga permiso para agregar permisos entre cuentas a un perfil de firma. | Permissions management | signing-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| CancelSigningProfile | Otorga permiso para cambiar el estado de un perfil de firma a "CANCELED" (cancelado). | Write | signing-profile* | signer:ProfileVersion | |
| DescribeSigningJob | Concede el permiso para devolver información acerca de un trabajo de firma específico. | Leer | signing-job* | | |
| GetRevocationStatus | Concede permiso para consultar la información de revocación de los recursos de firma | Leer | signing-job* | | |
| GetSigningPlatform | Otorga permiso para devolver información acerca de una plataforma de firma específica. | Read | signing-profile* | | |
| GetSigningProfile | Otorga permiso para devolver información acerca de un perfil de firma específico. | Read | signing-profile* | signer:ProfileVersion | |
| ListProfilePermissions | Otorga permiso para mostrar una lista de los permisos entre cuentas que estén asociados a un perfil de firma. | Read | signing-profile* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListSigningJobs | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los trabajos de firma en su cuenta. | List | | | |
| ListSigningPlatforms | Otorga permiso para mostrar una lista de todas las plataformas de firma disponibles. | List | | | |
| ListSigningProfiles | Otorga permiso para mostrar una lista de todos los perfiles de firma en su cuenta. | List | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para mostrar una lista de las etiquetas asociadas a un perfil de firma. | Read | signing-profile* | | |
| PutSigningProfile | Otorga permiso para crear un nuevo perfil de firma. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RemoveProfilePermission | Otorga permiso para eliminar permisos entre cuentas de un perfil de firma. | Permissions management | signing-profile* | | |
| RevokeSignature | Otorga permiso para cambiar el estado de un trabajo de firma a "REVOKED" (revocado). | Write | signing-job* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | signer:ProfileVersion | |
| RevokeSigningProfile | Otorga permiso para cambiar el estado de un perfil de firma a "REVOKED" (revocado). | Escritura | signing-profile* | signer:ProfileVersion | |
| SignPayload | Concede permiso para iniciar un trabajo de firma en la carga proporcionada | Escritura | signing-profile* | signer:ProfileVersion | |
| StartSigningJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de firma en el código proporcionado. | Write | signing-profile* | signer:ProfileVersion | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar una o varias etiquetas a un perfil de firma. | Etiquetado | signing-profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una o varias etiquetas de un perfil de firma. | Etiquetado | signing-profile* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS Signer

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| signing-profile | arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${ProfileName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| signing-job | arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-jobs/\${JobId} | |

Claves de condición para AWS Signer

AWS El firmante define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. `Condition` Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| signer:ProfileVersion | Filtra el acceso por la versión del Perfil de firma | Cadena |

Claves de condiciones, recursos y acciones para AWS iniciar sesión

AWS El inicio de sesión (prefijo de servicio: `signin`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas mediante el inicio de sesión AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Signin](#)
- [Claves de condición para iniciar sesión AWS](#)

Acciones definidas mediante el inicio de sesión AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole | Otorga permiso para crear una aplicación de Identity Center que represente la instancia AWS Management Console de una organización de Identity Center | Escritura | | | sso:CreateApplication sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | sso:PutApplicationGrant |
| ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole | Otorga permiso para enumerar todas las aplicaciones de Identity Center que representan AWS Management Console | Enumeración | | | sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications |

Tipos de recursos definidos por AWS Signin

AWS El inicio de sesión no permite especificar un ARN de recurso en Resource el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al AWS inicio de sesión, "Resource": "*" especifíquelo en su política.

Claves de condición para iniciar sesión AWS

El inicio de sesión no tiene claves de contexto específicas de un servicio que se puedan utilizar en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service: Mail Manager (prefijo de servicio:ses) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Claves de condición de Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)

Acciones definidas por Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAddonInstance | Otorga permiso para crear una instancia complementaria | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:AddonSubscriptionArn | |
| CreateAddonSubscription | Otorga permiso para crear una suscripción complementaria | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateArchive | Otorga permiso para crear un archivo | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateIngressPoint | Otorga permiso para crear un punto de entrada | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:MailManagerRuleSetArn ses:MailManagerTrafficPolicyArn | iam:CreateServiceLinkedRole |
| CreateRelay | Otorga permiso para crear una retransmisión SMTP | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleSet | Otorga permiso para crear un conjunto de reglas | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateTrafficPolicy | Otorga permiso para crear una política de tráfico | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAddonInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de complemento | Escritura | addon-instance* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteAddonSubscription | Otorga permiso para eliminar una suscripción complementaria | Escritura | addon-subscription* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteArchive | Concede permiso para eliminar un archivo | Escritura | mailmanager-archive* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteIngressPoint | Otorga permiso para eliminar un punto de entrada | Escritura | mailmanager-ingress-point* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteRelay | Otorga permiso para eliminar una retransmisión SMTP | Escritura | mailmanager-smtp-relay* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteRuleSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de reglas | Escritura | mailmanager-rule-set* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteTrafficPolicy | Otorga permiso para eliminar un punto de tráfico | Escritura | mailmanager-traffic-policy* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetAddonInstance | Otorga permiso para obtener información sobre una instancia de complemento | Leer | addon-instance* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| GetAddonSubscription | Otorga permiso para obtener información sobre una suscripción complementaria | Leer | addon-subscription* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetArchive | Otorga permiso para obtener información sobre un archivo | Leer | mailmanager-archive* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetArchiveExport | Otorga permiso para obtener información sobre la exportación de un archivo | Leer | mailmanager-archive* | | |
| GetArchiveMessage | Otorga permiso para recuperar un mensaje archivado | Leer | mailmanager-archive* | | |
| GetArchiveMessageContent | Otorga permiso para recuperar el contenido de los mensajes archivados | Leer | mailmanager-archive* | | |
| GetArchiveSearch | Otorga permiso para obtener información sobre una búsqueda | Leer | mailmanager-archive* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------------|
| GetArchiveSearchResults | Otorga permiso para obtener información sobre los resultados de la búsqueda | Leer | mailmanager-archive* | | |
| GetIngressPoint | Otorga permiso para obtener información sobre un punto de entrada | Leer | mailmanager-ingress-point* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetRelay | Otorga permiso para obtener información sobre una retransmisión SMTP | Leer | mailmanager-smtp-relay* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetRuleSet | Otorga permiso para obtener información sobre un conjunto de reglas | Leer | mailmanager-rule-set* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| GetTrafficPolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de tráfico | Leer | mailmanager-traffic-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListAddonInstances | Otorga permiso para enumerar todas las instancias de complementos asociadas a tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListAddonSubscriptions | Otorga permiso para publicar todas las suscripciones complementarias asociadas a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListArchiveExports | Otorga permiso para enumerar todas las exportaciones de archivos asociadas a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListArchiveSearches | Otorga permiso para enumerar todas las búsquedas de archivos asociadas a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListArchives | Otorga permiso para enumerar todos los archivos asociados a tu cuenta | Enumeración | | | |
| ListIngressPoints | Otorga permiso para enumerar todos los puntos de entrada asociados a tu cuenta | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListRelays | Otorga permiso para enumerar todos los transmisores SMTP asociados a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListRuleSets | Otorga permiso para enumerar todos los conjuntos de reglas asociados a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas asociadas al recurso | Leer | addon-instance | | |
| | | | addon-subscription | | |
| | | | mailmanager-archive | | |
| | | | mailmanager-ingress-point | | |
| | | | mailmanager-rule-set | | |
| | | | mailmanager-smtp-relay | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | mailmanager-traffic-policy | | |
| ListTrafficPolicies | Otorga permiso para enumerar todas las políticas de tráfico asociadas a su cuenta | Enumeración | | | |
| StartArchiveExport | Otorga permiso para iniciar una exportación de archivos | Escritura | mailmanager-archive* | | |
| StartArchiveSearch | Otorga permiso para iniciar una búsqueda en un archivo | Escritura | mailmanager-archive* | | |
| StopArchiveExport | Otorga permiso para detener la exportación de archivos | Escritura | mailmanager-archive* | | |
| StopArchiveSearch | Otorga permiso para detener la búsqueda de archivos | Escritura | mailmanager-archive* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas (claves y valores) a un recurso especificado | Etiquetado | addon-instance addon-subscription | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | mailmanag er-archiv e | | |
| | | | mailmanag er-ingres s-point | | |
| | | | mailmanag er-rule-s et | | |
| | | | mailmanag er-smtp-r elay | | |
| | | | mailmanag er-traffic- policy | | |
| | | | | aws:TagKe ys aws:Reque stTag/\${T agKey} | |
| UntagReso urce | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas (claves y valores) de un recurso especificado | Etiquetad o | addon- instance | | |
| | | | addon- sub scription | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | mailmanager-archiver | | |
| | | | mailmanager-ingress-point | | |
| | | | mailmanager-rule-set | | |
| | | | mailmanager-smtp-relay | | |
| | | | mailmanager-traffic-policy | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateArchive | Concede permiso para actualizar un archivo | Escritura | mailmanager-archiver* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateIngressPoint | Otorga permiso para actualizar un punto de entrada | Escritura | mailmanager-ingress-point* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} ses:MailManagerTrafficPolicyArn ses:MailManagerRuleSetArn | |
| UpdateRelay | Otorga permiso para actualizar una retransmisión SMTP | Escritura | mailmanager-smtp-relay* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateRuleSet | Otorga permiso para actualizar un conjunto de reglas | Escritura | mailmanager-rule-set* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateTrafficPolicy | Otorga permiso para actualizar una política de tráfico | Escritura | mailmanager-traffic-policy* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| addon-instance | 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---|
| | | 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} |

Claves de condición de Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service: Mail Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| ses:AddonSubscriptionArn | Filtra el acceso por el ARN de suscripción adicional de SES | ARN |
| ses:MailManagerIngressPointType | Filtra el acceso por tipo de punto de entrada de SES Mail Manager, por ejemplo OPEN o AUTH | Cadena |
| ses:MailManagerRuleSetArn | Filtra el acceso por el ARN del conjunto de reglas de SES Mail Manager | ARN |
| ses:MailManagerTrafficPolicyArn | Filtra el acceso por la política de tráfico de SES Mail Manager (ARN) | ARN |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service v2 (prefijo de servicio: ses) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para usarse en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Simple Email Service v2](#)

- [Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Claves de condición para Amazon Simple Email Service v2](#)

Acciones definidas por Amazon Simple Email Service v2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| BatchGetMetricData | Concede permiso para obtener datos métricos sobre su actividad | Leer | configuration-set identity | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CancelExportJob | Concede permiso para cancelar un trabajo de exportación | Escritura | export-job* | ses:ApiVersion ses:ExportSourceType | |
| CreateConfigurationSet | Otorga permiso para crear un nuevo conjunto de configuración | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para crear un destino para eventos de conjunto de configuración | Write | configuration-set* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateContact | Concede permiso para crear un contacto | Write | contact-list* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateContactList | Concede permiso para crear una lista de contactos | Write | contact-list* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para crear una nueva plantilla de email de verificación personalizada | Write | custom-verification-email-template* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| CreateDedicatedIpPool | Concede permiso para crear un grupo de direcciones IP dedicadas nuevo | Write | dedicated-ip-pool* | | |
| | | | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateDeliverabilityTestReport | Concede permiso para crear una prueba de colocación predictiva en la bandeja de entrada nueva | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEmailIdentity | Concede permiso para iniciar el proceso de verificación de una identidad de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateEmailIdentityPolicy | Concede permiso para crear la política de autorización de envío especificada para la identidad dada | Permissions management | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| CreateEmailTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de email | Escritura | template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| CreateExportJob | Concede permiso para crear un trabajo de exportación | Escritura | | ses:ApiVersion ses:ExportSourceType | |
| CreateImportJob | Concede permiso para crear un trabajo de importación para un destino de datos | Write | | ses:ApiVersion | |
| DeleteConfigurationSet | Concede permiso para eliminar un conjunto de configuración existente | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para eliminar un destino de evento | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteContact | Concede permiso para eliminar un contacto de una lista de contactos | Write | contact-list* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteContactList | Concede permiso para eliminar una lista de contactos con todos sus contactos | Write | contact-list* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de email de verificación personalizada existente | Write | custom-verification-email-template* | ses:ApiVersion | |
| DeleteDedicatedIpPool | Concede permiso para eliminar un grupo de IP dedicadas | Write | dedicated-ip-pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteEmailIdentity | Concede permiso para eliminar una identidad de email | Write | identity* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteEmailIdentityPolicy | Concede permiso para eliminar la política de autorización de envío especificada para la identidad dada (una dirección de email o un dominio) | Permissions management | identity* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteEmailTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de email | Write | template* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| DeleteSuppressedDestination | Concede permiso para eliminar una dirección de email de la lista de supresión de su cuenta | Write | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| GetAccount | Concede permiso para obtener información sobre el estado del envío de un email y las capacidades de su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetBlacklistReports | Concede permiso para recuperar una lista de las listas de denegación en las que aparecen sus direcciones IP dedicadas o dominios de seguimiento | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetConfigurationSet | Concede permiso para obtener información sobre un conjunto de configuración existente | Read | configuration-set* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetConfigurationSetEventDestinations | Concede permiso para recuperar una lista de destinos de eventos que están asociados con un conjunto de configuración | Read | configuration-set* | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| GetContact | Concede permiso para devolver un contacto de una lista de contactos | Read | contact-list* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetContactList | Concede permiso para devolver metadatos de una lista de contactos | Read | contact-list* | ses:ApiVersion | |
| GetCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para devolver la plantilla personalizada de verificación de email para el nombre de plantilla especificado | Read | custom-verification-email-template* | ses:ApiVersion | |
| GetDedicatedIp | Concede permiso para obtener información sobre una dirección IP dedicada | Leer | | ses:ApiVersion | |
| GetDedicatedIpPool | Concede permiso para obtener información sobre un grupo de IP dedicadas | Leer | dedicated-ip-pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDedicatedIps | Concede permiso para enumerar las direcciones IP dedicadas en un grupo de IP dedicadas | Read | dedicated-ip-pool* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDeliverabilityDashboardOptions | Concede permiso para obtener el estado del panel de capacidad de entrega | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetDeliverabilityTestReport | Concede permiso para recuperar los resultados de una prueba de colocación predictiva en la bandeja de entrada | Read | deliverability-test-report* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetDomainDeliverabilityCampaign | Concede permiso para recuperar todos los datos de capacidad de entrega de una campaña específica | Read | | ses:ApiVersion | |
| GetDomainStatisticsReport | Concede permiso para recuperar la ubicación de la bandeja de entrada y las tasas de interacción de los dominios que utiliza para enviar correos electrónicos | Read | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEmailIdentity | Concede permiso para obtener información acerca de una identidad especificada | Read | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetEmailIdentityPolicies | Concede permiso para devolver las políticas de autorización de envío solicitadas para la identidad dada (una dirección de email o un dominio) | Read | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetEmailTemplate | Concede permiso para devolver el objeto de plantilla, que incluye la línea de asunto, parte en HTML y parte de texto, para la plantilla especificada | Leer | template* | ses:ApiVersion | |
| GetExportJob | Concede permiso para obtener información sobre un trabajo de exportación | Leer | export-job* | ses:ApiVersion ses:ExportSourceType | |
| GetImportJob | Concede permiso para proporcionar información sobre un trabajo de importación | Leer | import-job* | ses:ApiVersion | |
| GetMessageInsights | Concede permiso para proporcionar información sobre un mensaje | Leer | | ses:ApiVersion | |
| GetSuppressedDestination | Concede permiso para recuperar información sobre una dirección de email específica que está en la lista de supresión de su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ListConfigurationSets | Concede permiso para enumerar todos los conjuntos de configuración de su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListContactLists | Concede permiso para enumerar todas las listas de contactos disponibles para su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListContacts | Concede permiso para enumerar los contactos presentes en una lista de contactos específica | List | contact-list* | ses:ApiVersion | |
| ListCustomVerificationEmailTemplates | Concede permiso para enumerar todas las plantillas de email de verificación personalizadas existentes para su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListDedicatedIpPools | Concede permiso para enumerar todos los grupos de IP dedicadas para su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListDeliverabilityTestReports | Concede permiso para recuperar la lista de las pruebas de colocación predictivas en la bandeja de entrada que haya realizado en la cuenta, independientemente de sus estados | List | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListDomainDeliverabilityCampaigns | Concede permiso para enumerar los datos de capacidad de entrega de las campañas que utilizaron un dominio específico para enviar emails durante un periodo específico | Read | | ses:ApiVersion | |
| ListEmailIdentities | Concede permiso para enumerar las identidades de email de su cuenta | List | | ses:ApiVersion | |
| ListEmailTemplates | Concede permiso para enumerar todas las plantillas de email de su cuenta | Enumeración | | ses:ApiVersion | |
| ListExportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de exportación de su cuenta | Enumeración | | ses:ApiVersion ses:ExportSourceType | |
| ListImportJobs | Concede permiso para enumerar todos los trabajos de importación de su cuenta | Enumeración | | ses:ApiVersion | |
| ListRecommendations | Concede permiso para enumerar las recomendaciones de lista para su cuenta | Leer | identity | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSuppressedDestinations | Concede permiso para enumerar las direcciones de email que están en la lista de supresión de su cuenta | Read | | ses:ApiVersion | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para recuperar una lista de las etiquetas (claves y valores) asociadas a un recurso específico para su cuenta | Read | configuration-set | | |
| | | | contact-list | | |
| | | | dedicated-ip-pool | | |
| | | | deliverability-test-report | | |
| | | | identity | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| PutAccountDedicatedWarmupAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la característica de preparación automática para direcciones IP dedicadas | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountDetails | Concede permiso para actualizar los detalles de su cuenta | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountSendingAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la capacidad de envío de emails para su cuenta | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountSuppressionAttributes | Concede permiso para cambiar la configuración de la lista de supresión al nivel de la cuenta | Escritura | | ses:ApiVersion | |
| PutAccountVdmAttributes | Concede permiso para cambiar la configuración de VDM de su cuenta | Escritura | | ses:ApiVersion | |
| PutConfigurationSetDeliveryOptions | Concede permiso para asociar un conjunto de configuración a un grupo de IP dedicadas | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| PutConfigurationReputationOptions | Concede permiso para habilitar o desactivar la recopilación de métricas de reputación para los correos electrónicos que envía a través de un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutConfigurationSendingOptions | Concede permiso para habilitar o desactivar el envío de correos electrónicos para mensajes que utilizan un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutConfigurationSuppressionOptions | Concede permiso para especificar las preferencias de la lista de supresión de cuentas para un conjunto de configuración determinado | Write | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| PutConfigurationSetTrackingOptions | Concede permiso para especificar un dominio personalizado que se utilizará para los elementos de seguimiento de clic y de apertura en el email que envíe para un conjunto de configuración determinado | Escritura | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutConfigurationSetVdmOptions | Concede permiso para anular la configuración del VDM a nivel de la cuenta para un conjunto de configuración determinado | Escritura | configuration-set* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutDedicatedIpInPool | Concede permiso para mover una dirección IP dedicada a un grupo de IP dedicadas existente | Escritura | dedicated-ip-pool* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutDedicatedIpPoolScalingAttributes | Concede permiso para convertir un grupo de IP dedicadas de estándar a administradas | Escritura | dedicated-ip-pool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutDedicatedIpWarmupAttributes | Concede permiso para poner atributos de preparación de IP dedicadas | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutDeliverabilityDashboardOption | Concede permiso para habilitar o desactivar el panel de capacidad de entrega | Write | | ses:ApiVersion | |
| PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes | Concede permiso para asociar un conjunto de configuración con una identidad de email | Write | identity* | | |
| | | | configurations-set | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutEmailIdentityDkimAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la autenticación DKIM para una identidad de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutEmailIdentityDkimSigningAttributes | Concede permiso para configurar o cambiar la configuración de la autenticación DKIM para una identidad de dominio de email | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutEmailIdentityFeedbackAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar el reenvío de comentarios para una identidad de email | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| PutEmailIdentityMailFromAttributes | Concede permiso para habilitar o desactivar la configuración de dominio MAIL FROM personalizada para una identidad de correo electrónico | Write | identity* | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| PutSuppressedDestination | Concede permiso para agregar una dirección de email a la lista de supresión | Write | | ses:ApiVersion | |
| SendBulkEmail | Concede permiso para redactar un mensaje de email para varios destinos | Write | identity* | | |
| | | | template* | | |
| | | | configuration-set | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| SendCustomVerificationEmail | Concede permiso para agregar una dirección de email a la lista de identidades e intenta verificarla | Write | custom-verification-email-template* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| SendEmail | Concede permiso para enviar un mensaje de correo electrónico | Write | identity* | | |
| | | | configuration-set | | |
| | | | template | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas (claves y valores) a un recurso especificado | Etiquetado | configuration-set contact-list dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TestRenderEmailTemplate | Concede permiso para crear una vista previa del contenido MIME de un email cuando se proporciona con una plantilla y un conjunto de datos de sustitución | Write | template* | ses:ApiVersion | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o más etiquetas (claves y valores) de un recurso especificado | Etiquetado | configuration-set contact-list dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion aws:TagKeys | |
| UpdateConfigurationSetEventDestination | Concede permiso para actualizar la configuración de un destino de eventos para un conjunto de configuración | Write | configuration-set* | | |
| | | | | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateContact | Concede permiso para actualizar las preferencias de un contacto para una lista | Write | contact-list* | | |
| | | | | ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateContactList | Concede permiso para actualizar los metadatos de la lista de contactos | Write | contact-list* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateCustomVerificationEmailTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla de email de verificación personalizada existente | Write | custom-verification-email-template* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| UpdateEmailIdentityPolicy | Concede permiso para actualizar la política de autorización de envío especificada para la identidad dada (una dirección de email o un dominio) | Permissions management | identity* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateEmailTemplate | Concede permiso para actualizar una plantilla de email | Write | template* | | |
| | | | | ses:ApiVersion | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Email Service v2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso

también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| configuración-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} |
| import-job | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId} | |
| template | arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName} | |

Claves de condición para Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service v2 define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| ses:ApiVersion | Filtra el acceso según la versión de la API de SES | Cadena |
| ses:ExportSourceType | Filtra el acceso según el tipo de fuente de exportación | Cadena |
| ses:FeedbackAddress | Filtra el acceso según la dirección "Return-Path" (Ruta de devolución), que especifica dónde se envían los mensajes rebotados y las reclamaciones mediante el reenvío de retroalimentación por correo electrónico | Cadena |
| ses:FromAddress | Filtra el acceso según la dirección "From" (Origen) de un mensaje | Cadena |
| ses:FromDisplayNames | Filtra el acceso según la dirección "From" (Origen) que se utiliza como nombre de visualización de un mensaje | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--------------------------------|---|---------------|
| ses:Recipients | Filtra el acceso según las direcciones de los destinatarios de un mensaje, que incluyen las direcciones "To" (Destino), "CC" (Copia) y "BCC" (Copia oculta) | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service (prefijo de servicio: swf) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos de servicios para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Claves de condición para Amazon Simple Workflow Service](#)

Acciones definidas por Amazon Simple Workflow Service

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelTimer [solo permiso] | Otorga permiso para cancelar un temporizador iniciado anteriormente y grabar un | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | TimerCanceled evento en el historial | | | | |
| CancelWorkflowExecution [solo permiso] | Otorga permiso para cerrar la ejecución del flujo de trabajo y registrar un WorkflowExecutionCanceled evento en el historial | Escritura | domain* | | |
| CompleteWorkflowExecution [solo permiso] | Otorga permiso para cerrar la ejecución del flujo de trabajo y registrar un WorkflowExecutionCompleted evento en el historial | Escritura | domain* | | |
| ContinueAsNewWorkflowExecution [solo permiso] | Concede permiso para cerrar la ejecución del flujo de trabajo e iniciar una nueva ejecución de flujo de trabajo del mismo tipo utilizando el mismo ID de flujo de trabajo y un ID de ejecución exclusivo | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CountClosedWorkflowExecutions | Concede permiso para devolver el número de ejecuciones de flujo de trabajo cerradas en el dominio dado que cumplen los criterios de filtrado especificados | Leer | domain* | swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version | |
| CountOpenWorkflowExecutions | Concede permiso para devolver el número de ejecuciones de flujo de trabajo abiertas en el dominio dado que cumplen los criterios de filtrado especificados | Leer | domain* | swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version | |
| CountPendingActivityTasks | Concede permiso para devolver el número estimado de las tareas de actividad de la lista de tareas especificada | Leer | domain* | swf:taskList.name | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CountPendingDecisionTasks | Concede permiso para devolver el número estimado de las tareas de decisión de la lista de tareas especificada | Leer | domain* | | |
| | | | | swf:taskList.name | |
| DeleteActivityType | Otorga permiso para eliminar el tipo de actividad especificado | Escritura | domain* | | |
| | | | | swf:activityType.name | |
| | | | | swf:activityType.version | |
| DeleteWorkflowType | Otorga permiso para eliminar el tipo de flujo de trabajo especificado | Escritura | domain* | | |
| | | | | swf:workflowType.name | |
| | | | | swf:workflowType.version | |
| DeprecateActivityType | Concede permiso para dar de baja el tipo de actividad especificado | Escritura | domain* | | |
| | | | | swf:activityType.name | |
| | | | | swf:activityType.version | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Deprecate Domain | Concede permiso para dar de baja el tipo de dominio especificado | Escritura | domain* | | |
| Deprecate WorkflowType | Concede permiso para dar de baja el tipo de flujo de trabajo especificado | Escritura | domain* | swf:workflowType.name swf:workflowType.version | |
| DescribeActivityType | Concede permiso para devolver información acerca del tipo de actividad especificado | Leer | domain* | swf:activityType.name swf:activityType.version | |
| DescribeDomain | Concede permiso para devolver información sobre el dominio especificado, incluidos la descripción y el estado | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| DescribeWorkflowExecution | Concede permiso para devolver información sobre la ejecución del flujo de trabajo especificado, incluidos su tipo y algunas estadísticas | Leer | domain* | | |
| DescribeWorkflowType | Concede permiso para devolver información sobre el tipo de flujo de trabajo especificado | Leer | domain* | swf:workflowType.name swf:workflowType.version | |
| FailWorkflowExecution [solo permiso] | Otorga permiso para cerrar la ejecución del flujo de trabajo y registrar un WorkflowExecutionFailed evento en el historial | Escritura | domain* | | |
| GetWorkflowExecutionHistory | Concede permiso para devolver el historial de la ejecución del flujo de trabajo especificado | Leer | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListActivityTypes | Concede permiso para devolver información sobre todas las actividades registradas en el dominio especificado que coinciden con el nombre y estado de registro especificados | Enumeración | domain* | | |
| ListClosedWorkflowExecutions | Concede permiso para devolver una lista de las ejecuciones de flujo de trabajo cerradas en el dominio especificado que cumplen los criterios de filtrado | Enumeración | domain* | swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version | |
| ListDomains | Concede permiso para devolver la lista de los dominios registrados en la cuenta | Enumeración | | | |
| | | Enumeración | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListOpenWorkflowExecutions | Concede permiso para devolver una lista de las ejecuciones de flujo de trabajo abiertas en el dominio especificado que cumplen los criterios de filtrado | | | swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un AWS recurso SWF | Enumeración | domain | | |
| ListWorkflowTypes | Concede permiso para devolver información acerca de los tipos de flujo de trabajo en el dominio especificado | Enumeración | domain* | | |
| PollForActivityTask | Concede permiso a los trabajadores para obtener una ActivityTask TaskList de la actividad especificada | Escritura | domain* | swf:taskList.name | |
| PollForDecisionTask | Otorga permiso a los decisores para obtener una DecisionTask TaskList de la decisión especificada | Escritura | domain* | swf:taskList.name | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RecordActivityTaskHeartbeat | Concede permiso a los trabajadores para informar al servicio de que lo ActivityTask representado por el TaskToken especificado sigue progresando | Escritura | domain* | | |
| RecordMarker [solo permiso] | Otorga permiso para grabar un MarkerRecorded evento en el historial | Escritura | domain* | | |
| RegisterActivityType | Concede permiso para registrar un nuevo tipo de actividad junto con sus valores de configuración en el dominio especificado | Escritura | domain* | swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version | |
| RegisterDomain | Concede permiso para registrar un nuevo dominio | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RegisterWorkflowType | Concede permiso para registrar un nuevo tipo de flujo de trabajo y sus valores de configuración en el dominio especificado | Escritura | domain* | swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version | |
| RequestCancelActivityTask [solo permiso] | Concede permiso para intentar cancelar una tarea de actividad programada anteriormente | Escritura | domain* | | |
| RequestCancelExternalWorkflowExecution [solo permiso] | Concede permiso para solicitar que se cancele la ejecución especificada del flujo de trabajo externo | Escritura | domain* | | |
| RequestCancelWorkflowExecution | Otorga permiso para grabar un WorkflowExecutionCancelRequested evento en la ejecución del flujo de trabajo actualmente en ejecución identificado por el dominio, Workflowid y RunID proporcionados | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RespondActivityTaskCanceled | Concede permiso a los trabajadores para informar al servicio de que lo ActivityTask identificado por el TaskToken se ha cancelado correctamente | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| RespondActivityTaskCompleted | <p>Otorga permiso a los trabajadores para indicar al servicio que lo ActivityTask identificado por el TaskToken se ha completado correctamente con un resultado (si se ha proporcionado)</p> | Escritura | domain* | swf:activityType.name swf:activityType.versions swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | swf:workflowType.name swf:workflowVersion | |
| RespondActivityTaskFailed | Concede permiso a los trabajadores para informar al servicio de que lo ActivityTask identificado por el TaskToken ha fallado por el motivo (si se especifica) | Escritura | domain* | | |
| RespondDecisionTaskCompleted | Otorga permiso a los decisores para indicar al servicio que lo DecisionTask identificado por el TaskToken se ha completado correctamente | Escritura | domain* | | |
| ScheduleActivityTask [solo permiso] | Concede permiso para programar una tarea de actividad | Escritura | domain* | | |
| SignalExternalWorkflowExecution [solo permiso] | Concede permiso para solicitar que se entregue una señal a la ejecución y registros del flujo de trabajo externo especificados | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| SignalWorkflowExecution | Otorga permiso para registrar un WorkflowExecutionS ignaled evento en el historial de ejecución del flujo de trabajo y crear una tarea de decisión para la ejecución del flujo de trabajo identificada por el dominio dado, workflowID y runID | Escritura | domain* | | |
| StartChildWorkflowExecution [solo permiso] | Concede permiso para solicitar que se inicie la ejecución de un flujo de trabajo secundario | Escritura | domain* | | |
| StartTimer [solo permiso] | Concede permiso para iniciar un temporizador para la ejecución del flujo de trabajo | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| StartWorkflowExecution | Concede permiso para iniciar una ejecución del tipo de flujo de trabajo en el dominio especificado mediante el workflowId y los datos de entrada proporcionados | Escritura | 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:workflowVersion | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso SWF AWS | Etiquetado | domain | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TerminateWorkflowExecution | Otorga permiso para registrar un WorkflowExecutionTerminated evento y forzar el cierre de la ejecución del flujo de trabajo identificada por el dominio, runID y WorkflowID dados | Escritura | domain* | | |
| UndeprecateActivityType | Concede permiso para volver a utilizar un tipo de actividad previamente dado de baja | Escritura | domain* | swf:activityType.name swf:activityType.version | |
| UndeprecateDomain | Concede permiso para volver a utilizar un dominio previamente dado de baja | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UndeprecateWorkflowType | Concede permiso para volver a utilizar un tipo de flujo de trabajo previamente dado de baja | Escritura | domain* | swf:workflowType.name swf:workflowType.version | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso SWF AWS | Etiquetado | domain | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Simple Workflow Service

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|---|--|
| domain | arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service define las siguientes claves de condiciones que se puede utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la etiqueta del recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la etiqueta de la clave | ArrayOfString |
| swf:activityType.name | Filtra el acceso por el nombre del tipo de actividad | Cadena |
| swf:activityType.version | Filtra el acceso por la versión del tipo de actividad | Cadena |
| swf:defaultTaskList.name | Filtra el acceso por el nombre de la lista de tareas predeterminada | Cadena |
| swf:name | Filtra el acceso por el nombre de las actividades o los flujos de trabajo | Cadena |
| swf:tagFilter.tag | Filtra el acceso por el valor de la etiqueta tagFilter | Cadena |
| swf:tagList.member.0 | Filtra el acceso por la etiqueta especificada | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| swf:tagLi st.member.1 | Filtra el acceso por la etiqueta especificada | Cadena |
| swf:tagLi st.member.2 | Filtra el acceso por la etiqueta especificada | Cadena |
| swf:tagLi st.member.3 | Filtra el acceso por la etiqueta especificada | Cadena |
| swf:tagLi st.member.4 | Filtra el acceso por la etiqueta especificada | Cadena |
| swf:taskL ist.name | Filtra el acceso por el nombre de la lista de tareas | Cadena |
| swf:typeF ilter.name | Filtra el acceso por el nombre del tipo de filtro | Cadena |
| swf:typeF ilter.version | Filtra el acceso por la versión del tipo de filtro | Cadena |
| swf:version | Filtra el acceso por la versión de las actividades o los flujos de trabajo | Cadena |
| swf:workf lowType.name | Filtra el acceso por el nombre del tipo de flujo de trabajo | Cadena |
| swf:workf lowType.version | Filtra el acceso por la versión del tipo de flujo de trabajo | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SimpleDB

Amazon SimpleDB (prefijo de servicio: `sdb`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por Amazon SimpleDB](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon SimpleDB](#)
- [Claves de condición de Amazon SimpleDB](#)

Acciones definidas por Amazon SimpleDB

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteAttributes | Realiza múltiples DeleteAttributes operaciones en una sola llamada, lo que reduce los viajes de ida y vuelta y las latencias | Escritura | domain* | | |
| BatchPutAttributes | Con la BatchPutAttributes operación, puede realizar múltiples PutAttribute operaciones en una sola llamada. Con la BatchPutAttributes operación, puede realizar múltiples PutAttribute operaciones en una sola llamada | Escritura | domain* | | |
| CreateDomain | La CreateDomain operación crea un nuevo dominio | Escritura | domain* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAttributes | Elimina uno o varios atributos asociados al elemento | Escritura | domain* | | |
| DeleteDomain | La DeleteDomain operación elimina un dominio | Escritura | domain* | | |
| DomainMetadata | Devuelve información sobre el dominio, incluido cuándo se creó el dominio, el número de elementos y atributos, y el tamaño de los nombres y valores de los atributos | Leer | domain* | | |
| GetAttributes | Devuelve todos los atributos asociados al elemento | Leer | domain* | | |
| ListDomains | Descripción de ListDomains | Enumeración | | | |
| PutAttributes | La PutAttributes operación crea o reemplaza los atributos de un elemento | Escritura | domain* | | |
| Select | Descripción de selección | Read | domain* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon SimpleDB

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| domain | arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName} | |

Claves de condición de Amazon SimpleDB

SimpleDB no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver (prefijo de servicio: `simspaceweaver`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Weaver AWS SimSpace](#)
- [Tipos de recursos definidos por Weaver AWS SimSpace](#)
- [Claves de condición para Weaver AWS SimSpace](#)

Acciones definidas por Weaver AWS SimSpace

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla

el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSnapshot | Concede permiso para crear una instantánea | Escritura | Simulation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteApp | Otorga permiso para eliminar una aplicación | Escritura | Simulatio n* | | |
| DeleteSimulation | Otorga permiso para eliminar una simulación. | Escritura | Simulatio n* | | |
| DescribeApp | Otorga permiso para describir una aplicación | Leer | Simulatio n* | | |
| DescribeSimulation | Otorga permiso para describir una simulación. | Leer | Simulatio n* | | |
| ListApps | Otorga permiso para enumerar aplicaciones | Leer | Simulatio n* | | |
| ListSimulations | Otorga permiso para enumerar simulaciones. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| StartApp | Otorga permiso para iniciar una aplicación | Escritura | Simulatio n* | | |
| StartClock | Otorga permiso para iniciar un reloj de simulación. | Escritura | Simulatio n* | | |
| StartSimulation | Otorga permiso para iniciar una simulación. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| StopApp | Otorga permiso para detener una aplicación | Escritura | Simulatio n* | | |
| StopClock | Otorga permiso para detener un reloj de simulación. | Escritura | Simulatio n* | | |
| StopSimulation | Otorga permiso para detener una simulación. | Escritura | Simulatio n* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | Simulatio n* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | Simulatio n* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Weaver AWS SimSpace

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| Simulation | arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Weaver AWS SimSpace

AWS SimSpace Weaver define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management (prefijo de servicio:snow-device-management) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Snow Device Management](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Snow Device Management](#)
- [Claves de condición para AWS Snow Device Management](#)

Acciones definidas por AWS Snow Device Management

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelTask | Otorga permiso para cancelar tareas en dispositivos remotos | Escritura | task* | | |
| CreateTask | Otorga permiso para crear tareas en dispositivos remotos | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeDevice | Otorga permiso para describir un dispositivo administrado de forma remota | Leer | managed-device* | | |
| DescribeDeviceInstances | Otorga permiso para describir las instancias EC2 de un dispositivo administrado de forma remota | Leer | managed-device* | | |
| DescribeExecution | Otorga permiso para describir las ejecuciones de las tareas | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| DescribeTask | Otorga permiso para describir una tarea | Leer | task* | | |
| ListDeviceResources | Otorga permiso para enumerar los recursos de un dispositivo administrado de forma remota | Enumeración | managed-device* | | |
| ListDevices | Otorga permiso para enumerar dispositivos administrados de forma remota | Enumeración | | | |
| ListExecutions | Otorga permiso para enumerar las ejecuciones de las tareas | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso (dispositivo o tarea) | Leer | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListTasks | Otorga permiso para enumerar las tareas | Enumeración | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | managed-device task | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas en un recurso | Etiquetado | managed-device task | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por AWS Snow Device Management

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso en función de pares de clave-valor asociados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Snowball

AWS Snowball (prefijo de servicio:snowball) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Snowball](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Snowball](#)
- [Claves de condición para AWS Snowball](#)

Acciones definidas por AWS Snowball

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelCluster | Concede permiso para cancelar un trabajo de clúster | Escritura | | | |
| CancelJob | Concede permiso para cancelar el trabajo especificado | Escritura | | | |
| CreateAddress | Concede permiso para crear una dirección para un Snowball al que enviar | Escritura | | | |
| CreateCluster | Concede permiso para crear un clúster vacío | Escritura | | | |
| CreateJob | Concede permiso para crear una tarea para importar o | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | exportar datos entre Amazon S3 y su centro de datos local | | | | |
| CreateLongTermPricing | Concede permiso para crear un que permita a los clientes añadir un contrato de facturación LongTermPricingListEntry por adelantado para un trabajo | Escritura | | | |
| CreateReturnShippingLabel | Otorga permiso para crear una etiqueta de envío que se utilizará para devolver el dispositivo Snow a AWS | Escritura | | | |
| DescribeAddress | Concede permiso para obtener detalles específicos sobre esa dirección en forma de objeto Address | Leer | | | |
| DescribeAddresses | Concede permiso para describir un número específico de objetos ADDRESS | Enumeración | | | |
| DescribeCluster | Concede permiso para describir información sobre un clúster específico que incluye información de envío, estado del clúster y otros metadatos importantes | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeJob | Concede permiso para describir información sobre un trabajo específico que incluye información de envío, estado del trabajo y otros metadatos importantes | Leer | | | |
| DescribeReturnShippingLabel | Otorga permiso para describir la información que figura en la etiqueta de envío de un dispositivo Snow que se devuelva a AWS | Leer | | | |
| GetJobManifest | Otorga permiso para obtener un enlace a una URL prefirmada de Amazon S3 para el archivo de manifiesto asociado al valor especificado JobId | Leer | | | |
| GetJobUnlockCode | Otorga permiso para obtener el valor de UnlockCode código del trabajo especificado | Leer | | | |
| GetSnowballUsage | Concede permiso para obtener información sobre el límite del servicio Snowball para la cuenta, así como el número de instancias de Snowball que está utilizando la cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSoftwareUpdates | Otorga permiso para devolver una URL prefirmada de Amazon S3 para un archivo de actualización asociado a un archivo especificado JobId | Leer | | | |
| ListClusterJobs | Otorga permiso para enumerar JobListEntry objetos de la longitud especificada | Enumeración | | | |
| ListClusters | Otorga permiso para enumerar ClusterListEntry objetos de la longitud especificada | Enumeración | | | |
| ListCompatibleImages | Concede permiso para devolver una lista de las diferentes Amazon Machine Images (AMI) de Amazon EC2 que son de su propiedad y Cuenta de AWS que serían compatibles para su uso en un dispositivo Snow | Enumeración | | | |
| ListJobs | Otorga permiso para enumerar JobListEntry objetos de la longitud especificada | Enumeración | | | |
| ListLongTermPricing | Otorga permiso para enumerar LongTermPricingListEntry objetos a la cuenta que realiza la solicitud | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPickupLocations | Otorga permiso para enumerar los objetos de dirección en los que se encuentra disponible la recolección, de la longitud especificada | Enumeración | | | |
| ListServiceVersions | Concede permiso para enumerar todas las versiones compatibles con servicios en dispositivo de Snow | Enumeración | | | |
| UpdateCluster | Otorga permiso para actualizar mientras el ClusterState valor de un clúster esté en ese AwaitingQuorum estado, puede actualizar parte de la información asociada a un clúster | Escritura | | | |
| UpdateJob | Otorga permiso para actualizar. Si el JobState valor de un trabajo es Nuevo, puede actualizar parte de la información asociada a un trabajo | Escritura | | | |
| UpdateJobShipmentState | Concede permiso para actualizar el estado cuando el estado de un envío cambia a otro estado | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateLongTermPricing | Otorga permiso para actualizar un contrato de facturación inicial específico para un trabajo | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Snowball

AWS Snowball no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Snowball, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Snowball

Snowball no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SNS

Amazon SNS (prefijo de servicio: sns) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SNS](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon SNS](#)

- [Claves de condición de Amazon SNS](#)

Acciones definidas por Amazon SNS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddPermission | Otorga permiso para añadir una declaración a la política de control de acceso de un tema, lo que permite el acceso de las AWS cuentas especificadas a las acciones especificadas | Administración de permisos | topic* | | |
| CheckIfPhoneNumberIsOptedOut | Otorga permiso para aceptar un número de teléfono e indicar si el titular del teléfono ha cancelado la suscripción de recibir mensajes SMS desde su cuenta | Read | | | |
| ConfirmSubscription | Otorga permiso para verificar la intención del propietario de un punto de enlace de recibir mensajes al validar el token enviado al punto de enlace por una acción de suscripción anterior | Write | topic* | | |
| CreatePlatformApplication | Otorga permiso para crear un objeto de aplicación de plataforma para uno de los servicios de notificación de inserción admitidos, como APNS o GCM, en el que se pueden registrar dispositivos y aplicaciones móviles | Write | | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreatePlatformEndpoint | Otorga permiso para crear un punto de enlace para un dispositivo y una aplicación móvil en uno de los servicios de notificación de inserción admitidos, como GCM y APNS | Escritura | | | |
| CreateSMSandboxPhoneNumber | Otorga permiso para añadir un número de teléfono de destino y enviar una contraseña de un solo uso (OTP) a ese número de teléfono para un Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| CreateTopic | Otorga permiso para crear un tema en el que se pueden publicar notificaciones | Write | topic* | | iam:PassRole |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteEndpoint | Otorga permiso para eliminar el punto de enlace de un dispositivo y de una aplicación móvil de Amazon SNS | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeletePlatformApplication | Otorga permiso para eliminar un objeto de aplicación de plataforma para uno de los servicios de notificación de inserción admitidos, como APNS y GCM | Escritura | | | |
| DeleteSMSandboxPhoneNumber | Otorga permiso para eliminar un número Cuenta de AWS de teléfono verificado o pendiente | Escritura | | | |
| DeleteTopic | Otorga permiso para eliminar un tema y todas sus suscripciones | Escritura | topic* | | |
| GetDataProtectionPolicy | Otorga permiso para devolver la política de protección de datos del tema | Leer | topic* | | |
| GetEndpointAttributes | Otorga permiso para recuperar los atributos de punto de enlace para un dispositivo en uno de los servicios de notificación de inserción admitidos, como GCM y APNS | Read | | | |
| GetPlatformApplicationAttributes | Otorga permiso para recuperar los atributos del objeto de aplicación de plataforma para los servicios de notificación de inserción admitidos, como APNS y GCM | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSMSAttributes | Otorga permiso para devolver la configuración para enviar mensajes SMS desde su cuenta | Read | | | |
| GetSMSAccountStatus | Otorga permiso para recuperar el estado del entorno limitado de la cuenta de llamada en la región de destino | Read | | | |
| GetSubscriptionAttributes | Otorga permiso para devolver todas las propiedades de una suscripción | Read | | | |
| GetTopicAttributes | Otorga permiso para devolver todas las propiedades de un tema | Read | topic* | | |
| ListEndpointsByPlatformApplication | Otorga permiso para enumerar los puntos de enlace y los atributos de los puntos de enlace de los dispositivos de un servicio de notificaciones de inserción compatible, como GCM y APNS | List | | | |
| ListOriginationNumbers | Otorga permiso para enumerar todos los números de origen y sus metadatos | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPhoneNumbersOptedOut | Otorga permiso para devolver una lista de números de teléfono cuya suscripción se ha cancelado, lo que significa que no les puede enviar mensajes SMS | Read | | | |
| ListPlatformApplications | Otorga permiso para enumerar los objetos de aplicación de plataforma para los servicios de notificación de inserción admitidos, como APNS y GCM | List | | | |
| ListSMSandboxPhoneNumbers | Otorga permiso para enumerar los números de teléfono de destino actuales pendientes y verificados de la cuenta de llamada | List | | | |
| ListSubscriptions | Otorga permiso para devolver una lista de las suscripciones del solicitante | List | | | |
| ListSubscriptionsByTopic | Otorga permiso para devolver una lista de las suscripciones a un tema específico | List | topic* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar todas las etiquetas agregadas al tema de Amazon SNS especificado | Read | topic | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListTopics | Otorga permiso para devolver una lista de los temas del solicitante | List | | | |
| OptInPhoneNumber | Otorga permiso para dar de alta un número de teléfono que actualmente está desactivado, lo que le permitirá volver a enviar mensajes SMS al número | Write | | | |
| Publish | Otorga permiso para enviar un mensaje a todos los puntos de enlace suscritos de un tema | Escritura | topic* | | |
| PutDataProtectionPolicy | Otorga permiso para permitir que un propietario de tema establezca la política de protección de datos | Escritura | topic* | | |
| RemovePermissions | Otorga permiso para eliminar una instrucción de la política de control de acceso de un tema | Permissions management | topic* | | |
| SetEndpointAttributes | Otorga permiso para establecer los atributos para un punto de enlace para un dispositivo en uno de los servicios de notificación de inserción admitidos, como GCM y APNS | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| SetPlatformApplicationAttributes | Otorga permiso para establecer los atributos del objeto de aplicación de plataforma para los servicios de notificación de inserción admitidos, como APNS y GCM | Write | | | iam:PassRole |
| SetSMSAttributes | Otorga permiso para establecer la configuración predeterminada para enviar mensajes SMS y recibir informes diarios de uso de SMS | Write | | | |
| SetSubscriptionAttributes | Otorga permiso para permitir que el propietario de una suscripción establezca un atributo del tema en un nuevo valor | Write | | | |
| SetTopicAttributes | Otorga permiso para permitir que un propietario de tema establezca un atributo del tema en un nuevo valor | Administración de permisos | topic* | | iam:PassRole |
| Subscribe | Otorga permiso para prepararse para suscribir un punto de enlace al enviarle a este un mensaje de confirmación | Write | topic* | sns:Endpoint sns:Protocol | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al tema de Amazon SNS especificado | Etiquetado | topic | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| Unsubscribe | Otorga permiso para eliminar una suscripción | Write | | | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas del tema de Amazon SNS especificado | Etiquetado | topic | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| VerifySMSandboxPhoneNumber | Otorga permiso para verificar un número de teléfono de destino con una contraseña de un solo uso (OTP) para un Cuenta de AWS | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon SNS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|--|
| topic | arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon SNS

Amazon SNS define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante las etiquetas de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante las claves de etiqueta desde la solicitud | ArrayOfString |
| sns:Endpoint | Filtra el acceso mediante la URL, la dirección de email o el ARN de una solicitud de suscripción o una suscripción confirmada anteriormente | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|------------------------------|---|--------|
| sns:Protocol | Filtra el acceso mediante el valor de protocolo de una solicitud de suscripción o de una suscripción confirmada anteriormente | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para SQL Workbench AWS

AWS SQL Workbench (prefijo de servicio:sqlworkbench) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS SQL Workbench](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS SQL Workbench](#)
- [Claves de condición de AWS SQL Workbench](#)

Acciones definidas por AWS SQL Workbench

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AssociateConnectio nWithChar t [solo permiso] | Concede permiso para asociar una conexión con un gráfico | Escritura | chart* connectio n* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateConnectio nWithTab [solo permiso] | Concede permiso para asociar una conexión con una pestaña | Escritura | connectio n* | | |
| AssociateNotebookW ithTab [solo permiso] | Concede permiso para asociar un cuaderno con una pestaña | Escritura | notebook* | | |
| AssociateQueryWith Tab [solo permiso] | Concede permiso para asociar una consulta con una pestaña | Escritura | query* | | |
| BatchDeleteFolder [solo permiso] | Concede permiso para eliminar carpetas en su cuenta | Escritura | | | |
| BatchGetNotebookCe ll [solo permiso] | Concede permiso para obtener contenido de celdas de cuadernos en su cuenta | Leer | notebook* | | |
| CreateAccount [solo permiso] | Concede permiso para crear una cuenta de SQLWorkbench | Escritura | | | |
| CreateChart [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo gráfico guardado en su cuenta | Escritura | chart* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateConnection [solo permiso] | Concede permiso para crear una nueva conexión en su cuenta | Escritura | connection* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateFolder [solo permiso] | Concede permiso para crear una carpeta en su cuenta | Escritura | | | |
| CreateNotebook [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateNotebookCell [solo permiso] | Concede permiso para crear una celda de cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateNotebookFromVersion [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo cuaderno a partir de una versión de un cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateNotebookVersion [solo permiso] | Concede permiso para crear una versión de cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateSavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para crear una nueva consulta guardada en su cuenta | Escritura | query* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteChart [solo permiso] | Concede permiso para eliminar gráficos guardados en su cuenta | Escritura | chart* | | |
| DeleteConnection [solo permiso] | Concede permiso para eliminar conexiones guardadas en su cuenta | Escritura | connection* | | |
| DeleteNotebook [solo permiso] | Concede permiso para eliminar cuadernos en su cuenta | Escritura | notebook* | | |
| DeleteNotebookCell [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar celdas de cuadernos en su cuenta | Escritura | notebook* | | |
| DeleteNotebookVersion [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar celdas de cuadernos en su cuenta | Escritura | notebook* | | |
| DeleteSavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para eliminar consultas guardadas en su cuenta | Escritura | query* | | |
| DeleteTab [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una pestaña guardada en su cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| DriverExecute [solo permiso] | Concede permiso para ejecutar una consulta en su clúster de Redshift | Escritura | connectio n* | | |
| DuplicateNotebook [solo permiso] | Concede permiso para crear un nuevo cuaderno al duplicar uno existente en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ExportNotebook [solo permiso] | Concede permiso para exportar un cuaderno en su cuenta | Leer | notebook* | | |
| GenerateSession [solo permiso] | Concede permiso para generar una nueva sesión en su cuenta | Escritura | | | |
| GetAccountInfo [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de la cuenta | Leer | | | |
| GetAccountSettings [solo permiso] | Concede permiso para obtener una configuración de cuenta | Leer | | | |
| GetAutomationMetadata [solo permiso] | Otorga permiso para obtener los metadatos de la estructura de la base de datos para su finalización automática | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetAutocompletionResource [solo permiso] | Otorga permiso para obtener los metadatos de la información de la base de datos para su finalización automática | Leer | | | |
| GetChart [solo permiso] | Concede permiso para obtener gráficos guardados en su cuenta | Leer | chart* | | |
| GetConnection [solo permiso] | Concede permiso para obtener conexiones guardadas en su cuenta | Leer | connection* | | |
| GetNotebook [solo permiso] | Concede permiso para obtener metadatos de cuadernos en su cuenta | Leer | notebook* | | |
| GetNotebookVersion [solo permiso] | Concede permiso para obtener el contenido de una versión de cuaderno en su cuenta | Leer | notebook* | | |
| GetSQLRecommendations [solo permiso] | Concede permiso para obtener recomendaciones de texto a SQL | Leer | | | |
| GetQueryExecutionHistory [solo permiso] | Concede permiso para obtener el historial de ejecución de consultas guardado en su cuenta. | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| GetSavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para obtener consultas guardadas en su cuenta | Leer | query* | | |
| GetSchemaInference [solo permiso] | Concede permiso para obtener las columnas y los tipos de datos de un archivo | Leer | | | |
| GetUserInfo [solo permiso] | Concede permiso para obtener información de usuario | Leer | | | |
| GetWorkspaceSettings [solo permiso] | Concede permiso para obtener una configuración del espacio de trabajo en su cuenta | Leer | | | |
| ImportNotebook [solo permiso] | Concede permiso para importar un cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListConnections [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las conexiones guardadas en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListDatabases [solo permiso] | Concede permiso para enumerar bases de datos del clúster de Redshift | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListFiles [solo permiso] | Concede permiso para enumerar archivos y carpetas | Enumeración | | | |
| ListNotebooks [solo permiso] | Concede permiso para obtener metadatos de versiones de cuadernos en su cuenta | Enumeración | notebook* | | |
| ListNotebooks [solo permiso] | Concede permiso para enumerar los cuadernos en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListQueryExecutionHistory [solo permiso] | Concede permiso para enumerar el historial de ejecución de consultas guardado en su cuenta. | Enumeración | | | |
| ListRedshiftClusters [solo permiso] | Concede permiso para enumerar clústeres de Redshift en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListSampledatabases [solo permiso] | Concede permiso para enumerar bases de datos | Leer | | | |
| ListSavedQueryVersions [solo permiso] | Concede permiso para obtener versiones de consultas guardadas en su cuenta | Enumeración | query* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTabs [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las pestañas en su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTaggedResources [solo permiso] | Concede permiso para enumerar recursos etiquetados | Leer | | | |
| ListTagsForResource [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso sqlworkbench | Leer | chart connection notebook query | | |
| PutTab [solo permiso] | Concede permiso para crear o actualizar una pestaña guardada en su cuenta | Escritura | | | |
| PutWorkspaceSettings [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración del espacio de trabajo en su cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| RestoreNotebookVersion [solo permiso] | Concede permiso para restaurar un cuaderno de su cuenta a una versión | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TagResource [solo permiso] | Concede permiso para etiquetar un recurso sqlworkbench | Etiquetado | chart connection notebook query | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource [solo permiso] | Concede permiso para desetiquetar un recurso sqlworkbench | Etiquetado | chart connection notebook query | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccountConnections [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración de conexión en toda la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAccountExportSettings [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración de exportación en toda la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAccountGeneralSettings [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración general en toda la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateAccountQuerySettings [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración de texto a SQL de toda la cuenta | Escritura | | | |
| UpdateChart [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un gráfico en su cuenta | Escritura | chart* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateConnection [solo permiso] | Concede permiso para actualizar una conexión en su cuenta | Escritura | connection* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateFileFolder [solo permiso] | Concede permiso para mover archivos guardados en su cuenta | Escritura | chart query | | |
| UpdateFolder [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el nombre y los detalles de una carpeta en su cuenta | Escritura | | | |
| UpdateNotebook [solo permiso] | Concede permiso para actualizar metadatos de un cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateNotebookCellContent [solo permiso] | Concede permiso para actualizar una conexión en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateNotebookCellLayout [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un diseño de celda de cuaderno en su cuenta | Escritura | notebook* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateSavedQuery [solo permiso] | Concede permiso para actualizar consultas guardadas en su cuenta | Escritura | query* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

Tipos de recurso definidos por AWS SQL Workbench

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS SQL Workbench

AWS SQL Workbench define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. Condition Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon SQS

Amazon SQS (prefijo de servicio: sqs) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon SQS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon SQS](#)
- [Claves de condición de Amazon SQS](#)

Acciones definidas por Amazon SQS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddPermission | Otorga un permiso a una cola para un principal específico | Administración de permisos | queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CancelMessagesMoveTask | Concede permiso para cancelar una tarea de movimiento de mensajes en curso | Escritura | queue* | | |
| ChangeMessagesVisibility | Otorga permiso para cambiar el tiempo de espera de visibilidad de un mensaje especificado en una cola por un nuevo valor | Escritura | queue* | | |
| CreateQueue | Otorga permiso para crear una nueva cola o devuelve la dirección URL de una existente | Escritura | queue* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteMessages | Otorga permiso para eliminar el mensaje especificado de la cola especificada | Escritura | queue* | | |
| DeleteQueue | Otorga permiso para eliminar la cola especificada por la URL de cola, independientemente de que la cola esté vacía | Escritura | queue* | | |
| GetQueueAttributes | Otorga permiso para obtener los atributos de la cola especificada | Leer | queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetQueueUrl | Otorga permiso para devolver la dirección URL de una cola existente | Leer | queue* | | |
| ListDeadLetterSourceQueues | Otorga permiso para devolver una lista de tus colas que tienen el atributo de RedrivePolicy cola configurado con una cola de cartas muertas | Leer | queue* | | |
| ListMessageMoveTasks | Concede permiso para enumerar las tareas de movimiento de mensajes | Leer | queue* | | |
| ListQueueTags | Otorga permiso para enumerar las etiquetas agregadas a una cola SQS | Leer | queue* | | |
| ListQueues | Otorga permiso para devolver una lista de colas | Leer | | | |
| PurgeQueue | Otorga permiso para eliminar los mensajes de una cola especificada por la URL de cola | Escritura | queue* | | |
| ReceiveMessage | Otorga permiso para recuperar uno o varios mensajes, con un límite máximo de 10, de la cola especificada | Leer | queue* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| RemovePermission | Otorga permiso para revocar los permisos en la política de cola que coincidan con el parámetro Label especificado | Administración de permisos | queue* | | |
| SendMessage | Otorga permiso para entregar un mensaje a la cola especificada | Escritura | queue* | | |
| SetQueueAttributes | Otorga permiso para establecer el valor de uno o varios atributos de cola | Escritura | queue* | | |
| StartMessageMoveTask | Concede permiso para iniciar una tarea de movimiento de mensajes | Escritura | queue* | | |
| TagQueue | Otorga permiso para agregar etiquetas a la cola de SQS especificada | Etiquetado | queue* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagQueue | Otorga permiso para eliminar las etiquetas de la cola SQS especificada | Etiquetado | queue* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Amazon SQS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

El ARN de la cola se utiliza solo en las políticas de permisos de IAM. En las llamadas de la API y la CLI, se utiliza la URL de la cola en su lugar.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|---|--|
| queue | <code>arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon SQS

Amazon SQS define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|---|--------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Step Functions

AWS Step Functions (prefijo de servicio:states) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Step Functions](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Step Functions](#)
- [Claves de condición para AWS Step Functions](#)

Acciones definidas por AWS Step Functions

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateActivity | Otorga permiso para crear una actividad. | Write | activity* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateStateMachine | Otorga permiso para crear una máquina de estado. | Escritura | statemachine* | | iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStateMachineAlias | Concede permiso para crear un alias de máquina de estado | Escritura | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| DeleteActivity | Otorga permiso para eliminar una actividad. | Write | activity* | | |
| DeleteStateMachine | Otorga permiso para eliminar una máquina de estado. | Escritura | statemachine* | | |
| DeleteStateMachineAlias | Concede permiso para eliminar un alias de máquina de estado | Escritura | statemachine* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| DeleteStateMachineVersion | Concede permiso para eliminar una versión de una máquina de estado | Escritura | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| DescribeActivity | Otorga permiso para describir una actividad. | Read | activity* | | |
| DescribeExecution | Otorga permiso para describir una ejecución. | Leer | execution* express* | | |
| DescribeMapRun | Otorga permiso para describir la ejecución de un mapa | Leer | maprun* | | |
| DescribeStateMachine | Otorga permiso para describir una máquina de estado. | Leer | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| DescribeStateMachineAlias | Concede permiso para describir un alias de máquina de estado | Leer | statemachine* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| DescribeStateMachineForExecution | Otorga permiso para describir la máquina de estado para una ejecución. | Read | execution * - | | |
| GetActivityTask | Otorga permiso a los empleados para recuperar una tarea (con el ARN de actividad especificado) cuya ejecución se haya programado por una máquina de estado en funcionamiento. | Write | activity* | | |
| GetExecutionHistory | Otorga permiso para devolver el historial de la ejecución especificada como una lista de eventos. | Leer | execution * - | | |
| InvokeHTTPEndpoint [solo permiso] | Concede permiso para invocar el estado de HTTP Task | Escritura | | | |
| ListActivities | Concede permiso para enumerar las actividades existentes | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListExecutions | Concede permiso para mostrar una lista de las ejecuciones de una máquina de estado | Enumeración | maprun* | | |
| | | | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| ListMapRuns | Concede permiso para enumerar las ejecuciones de mapa de una ejecución | Enumeración | execution* | | |
| ListStateMachineAliases | Concede permiso para mostrar una lista de los alias de una máquina de estado | Enumeración | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| ListStateMachineVersions | Concede permiso para enumerar las versiones de una máquina de estado | Enumeración | statemachine* | | |
| ListStateMachines | Concede permiso para mostrar una lista de las máquinas de estado existentes | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas para un recurso de AWS Step Functions | Enumeración | activity | | |
| | | | statemachine | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PublishStateMachineVersion | Concede permiso para publicar una versión de una máquina de estado | Escritura | statemachine* | | |
| RedriveExecution | Concede permiso para redireccionar una ejecución | Escritura | execution* | | |
| RevealSecrets [solo permiso] | Concede permiso para revelar datos confidenciales de una ejecución | Leer | | | |
| SendTaskFailure | Otorga permiso para informar que la tarea identificada por el taskToken falló. | Write | | | |
| SendTaskHeartbeat | Otorga permiso para informar al servicio que la tarea representada por el taskToken especificado sigue avanzando. | Write | | | |
| SendTaskSuccess | Otorga permiso para informar que la tarea identificada por taskToken finalizó correctamente. | Write | | | |
| StartExecution | Otorga permiso para iniciar la ejecución de una máquina de estado. | Write | statemachine* | states:StateMachineQualifier | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|--------------------------------------|
| StartSync Execution | Otorga permiso para iniciar la ejecución de una máquina de estado de Synchronous Express. | Write | statemachine* | states:StateMachineQualifier | |
| StopExecution | Otorga permiso para detener una ejecución. | Escritura | execution* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de AWS Step Functions | Etiquetado | activity statemachine | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TestState | Concede permiso para probar una definición de máquina de estado | Escritura | | | states:RevealSecrets |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso de AWS Step Functions | Etiquetado | activity statemachine | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|---|
| UpdateMapRun | Otorga permiso para actualizar una ejecución de mapa | Escritura | maprun* | | |
| UpdateStateMachine | Concede permiso para actualizar una máquina de estado | Escritura | statemachine* | | iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateStateMachineAlias | Concede permiso para actualizar un alias de máquina de estado | Escritura | statemachine* | | |
| | | | | states:StateMachineQualifier | |
| ValidateStateMachineDefinition | Otorga permiso para validar una definición de máquina de estados | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Step Functions

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------------|--|--|
| activity | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| execution | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| express | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId} | |
| statemachine | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| statemachineversion | 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} | |
| labelled execution | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|--|---------------------|
| labelled express | arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressId} | |

Claves de condición para AWS Step Functions

AWS Step Functions define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |
| states:HTTPEndpoint | Filtra el acceso por el punto de conexión que el estado de la tarea HTTP permite en la solicitud | Cadena |
| states:HTTPMethod | Filtra el acceso por el método que el estado de la tarea HTTP permite en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|--------|
| states:StateMachines:Qualifier | Filtra el acceso según el calificador del ARN de una máquina de estado | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway (prefijo de servicio:storagegateway) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Storage Gateway](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Storage Gateway](#)
- [Claves de condición de AWS Storage Gateway](#)

Acciones definidas por AWS Storage Gateway

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ActivateGateway | Otorga permiso para activar la gateway implementada anteriormente en el host. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| AddCache | Otorga permiso para configurar uno o varios discos locales de gateway como caché para un gateway de volumen en caché. | Write | gateway* | | |
| AddTagsToResource | Otorga permiso para agregar una o más etiquetas al recurso especificado. | Etiquetado | gateway | | |
| | | | share | | |
| | | | tape | | |
| | | | volume | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| AddUploadBuffer | Otorga permiso para configurar uno o varios discos locales de gateway como búfer de carga para una gateway determinada. | Write | gateway* | | |
| AddWorkingStorage | Otorga permiso para configurar uno o varios discos locales de gateway como almacén de trabajo para una gateway. | Write | gateway* | | |
| AssignTapePool | | Write | tape* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | Otorga permiso para mover una cinta al grupo de destino especificado | | tapepool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Associate FileSystem | Otorga permiso para asociar un sistema de archivos de Amazon FSx con la gateway de archivos de Amazon FSx | Write | gateway* | | ds:DescribeDirectories ec2:DescribeNetworkInterfaces fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| AttachVolume | Otorga permiso para conectar un volumen a una conexión iSCSI y, a continuación, asocia el volumen a la gateway especificada. | Write | gateway* volume* | | |
| BypassGovernanceRetention | Otorga permiso para permitir que se omita el bloqueo de retención de gobierno en un grupo | Write | tapepool* | | |
| CancelArchival | Otorga permiso para cancelar el archivado de una cinta virtual en la estantería de cintas virtuales (VTS) después de que se inicie el proceso de archivado. | Write | gateway* tape* | | |
| CancelRetrieval | Otorga permiso para cancelar la recuperación de una cinta virtual de la estantería de cintas virtuales (VTS) en una gateway después de que se inicie el proceso de recuperación. | Write | gateway* tape* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateCachediSCSIVolume | Otorga permiso para crear un volumen en caché en una gateway especificada en la memoria caché. Esta operación solo se admite en la arquitectura de volúmenes en caché de gateway. | Write | gateway* volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateNFSFileShare | Otorga permiso para crear un recurso compartido de archivos NFS en una gateway de archivos existente. | Write | gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSMBFileShare | Otorga permiso para crear un recurso compartido de archivos SMB en una gateway de archivos existente. | Write | gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSnapshot | Otorga permiso para comenzar una instantánea de un volumen. | Write | volume* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint | Otorga permiso para comenzar una instantánea de una gateway desde un punto de recuperación de volumen. | Write | volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStorageVolume | Otorga permiso para crear un volumen en una gateway especificada. | Write | gateway* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTapePool | Otorga permiso para crear un grupo de cintas. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTapeWithBarcode | Otorga permiso para crear una cinta virtual con su código de barras. | Write | gateway* tapepool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTapes | Otorga permiso para crear una o varias cintas virtuales . Puede escribir datos en las cintas virtuales y después archivarlas. | Write | gateway* tapepool* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteAutomaticTapeCreationPolicy | Otorga permiso para eliminar la política de creación automática de cintas configurada en una VTL de gateway | Write | gateway* | | |
| DeleteBandwidthRateLimit | Otorga permiso para eliminar los límites de ancho de banda de una gateway. | Write | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| DeleteChapCredentials | Otorga permiso para eliminar las credenciales del protocolo CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol, Protocolo de autenticación por desafío mutuo) para un destino iSCSI y par de iniciadores especificados. | Write | target* | | |
| DeleteFileShare | Otorga permiso para eliminar un recurso compartido de archivos de una gateway de archivos. | Write | share* | | |
| DeleteGateway | Concede permiso para eliminar una puerta de enlace | Write | gateway* | | |
| DeleteSnapshotSchedule | Otorga permiso para eliminar una instantánea de un volumen. | Write | volume* | | |
| DeleteTape | Otorga permiso para eliminar la cinta virtual especificada. | Write | gateway* tape* | | |
| DeleteTapeArchive | Otorga permiso para eliminar la cinta virtual especificada de la estantería de cintas virtuales (VTS). | Write | | | |
| DeleteTapePool | Otorga permiso para eliminar el grupo de cintas especificado. | Escritura | tapepool* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteVolume | Otorga permiso para eliminar el volumen de puerta de enlace especificado que creó anteriormente con la API SCSIVolume o SCSIVolumeCreateCache CreateStore | Escritura | volume* | | |
| DescribeAvailabilityMonitorTest | Otorga permiso para obtener la información acerca de la prueba de monitoreo de alta disponibilidad más reciente que se realizó en la gateway. | Read | gateway* | | |
| DescribeBandwidthRateLimit | Otorga permiso para obtener los límites de ancho de banda de una gateway. | Read | gateway* | | |
| DescribeBandwidthRateLimitSchedule | Otorga permiso para obtener la programación de los límites de ancho de banda de una gateway. | Read | gateway* | | |
| DescribeCache | Otorga permiso para obtener información sobre la caché de una gateway. Esta operación solo se admite en la arquitectura de volúmenes en caché de gateway. | Read | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeCachediSCSIVolumes | Otorga permiso para obtener una descripción de los volúmenes de gateway especificados en la solicitud. Esta operación solo se admite en la arquitectura de volúmenes en caché de gateway. | Read | volume* | | |
| DescribeChapCredentials | Otorga permiso para obtener una matriz de información de credenciales del protocolo de autenticación por desafío mutuo (CHAP, Challenge-Handshake Authentication Protocol) para un destino iSCSI, uno por cada par de iniciadores de destino. | Read | target* | | |
| DescribeFileSystemAssociations | Otorga permiso para obtener una descripción de una o varias asociaciones de sistema de archivos | Read | fs-association* | | |
| DescribeGatewayInformation | Otorga permiso para activar obtener los metadatos de una gateway; por ejemplo, su nombre, las interfaces de red, la zona horaria configurada y el estado (si la gateway se está ejecutando o no). | Read | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeMaintenanceStartTime | Otorga permiso para obtener la hora de inicio de mantenimiento semanal de la gateway, incluido el día y la hora de la semana. | Read | gateway* | | |
| DescribeFSFileShares | Otorga permiso para obtener una descripción de uno o más recursos compartidos de archivos de una gateway de archivos. | Read | share* | | |
| DescribeSMBFileShares | Otorga permiso para obtener una descripción de uno o más recursos compartidos de archivos de una gateway de archivos. | Read | share* | | |
| DescribeSMBSettings | Otorga permiso para obtener una descripción de una configuración de recurso compartido de archivos de bloque de mensajes del servidor (SMB) de una gateway de archivos. | Read | gateway* | | |
| DescribeSnapshotSchedule | Otorga permiso para describir el programa de instantáneas para el volumen de gateway especificado. | Read | volume* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeS torediSCS IVolumes | Otorga permiso para obtener la descripción de los volúmenes de gateway especificados en la solicitud. | Read | volume* | | |
| DescribeT apeArchives | Otorga permiso para obtener una descripción de cintas virtuales especificadas en la estantería de cintas virtuales (VTS). | Read | | | |
| DescribeT apeRecover yPoints | Otorga permiso para obtener una lista de puntos de recuperación de cintas virtuales que están disponibles para la VTL de gateway especificada. | Read | gateway* | | |
| DescribeT apes | Otorga permiso para obtener una descripción del nombre de recurso de Amazon (ARN) especificado de las cintas virtuales. | Read | gateway* | | |
| DescribeU ploadBuffer | Otorga permiso para obtener información acerca del búfer de carga de una gateway. | Read | gateway* | | |
| DescribeV TLDevices | Otorga permiso para obtener una descripción de los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) de la gateway especificada. | Read | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeWorkingStorage | Otorga permiso para obtener información acerca del almacén de trabajo de una gateway. | Read | gateway* | | |
| DetachVolume | Otorga permiso para desconectar un volumen de una conexión iSCSI y, a continuación, separa el volumen de la gateway especificada. | Write | volume* | | |
| DisableGateway | Otorga permiso para desactivar una gateway cuando ya no está funcionando. | Write | gateway* | | |
| DisassociateFileSystem | Otorga permiso para desasociar un sistema de archivos de Amazon FSx de una gateway de archivos de Amazon FSx | Write | fs-association* | | |
| JoinDomain | Otorga permiso para permitirle unirse a un dominio de Active Directory. | Escritura | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAutomaticTapeCreationPolicies | Otorga permiso para enumerar las políticas de creación automática de cintas configuradas en la Gateway-VTL especificada o en todas las Gateway-VTL que sean propiedad de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListFileShares | Otorga permiso para obtener una lista de los recursos compartidos de archivos de una pasarela de archivos específica, o la lista de los recursos compartidos de archivos propiedad de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListFileSystemAssociations | Otorga permiso para obtener una lista de las asociaciones del sistema de archivos para la gateway especificada | Enumeración | | | |
| ListGateways | Otorga permiso para enumerar las pasarelas que son propiedad de una persona Cuenta de AWS en una región especificada en la solicitud . La lista devuelta se ordena por el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la gateway. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLocalDisks | Otorga permiso para obtener una lista de los discos locales de la gateway. | List | gateway* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener las etiquetas que se han agregado al recurso especificado. | Enumeración | gateway | | |
| | | | share | | |
| | | | tape | | |
| | | | volume | | |
| ListTapePools | Otorga permiso para enumerar los grupos de cintas que sean propiedad de su Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTapes | Otorga permiso para enumerar las cintas virtuales de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) y la estantería de cintas virtuales (VTS). | List | | | |
| ListVolumeInitiators | Otorga permiso para enumerar los iniciadores iSCSI conectados a un volumen. | List | volume* | | |
| ListVolumeRecoveryPoints | Otorga permiso para enumerar los puntos de recuperación de una gateway especificada. | List | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ListVolumes | Otorga permiso para enumerar los volúmenes almacenados iSCSI de una gateway. | Enumeración | | | |
| NotifyWhenUploaded | Concede permiso para enviarle una notificación a través de CloudWatch Eventos cuando todos los archivos escritos en su recurso compartido de archivos NFS se hayan cargado en Amazon S3 | Escritura | share* | | |
| RefreshCache | Otorga permiso para actualizar la caché del recurso de archivos compartido. | Write | share* | | |
| RemoveTagsFromResource | Otorga permiso para eliminar una o más etiquetas del recurso especificado. | Etiquetado | gateway | | |
| | | | share | | |
| | | | tape | | |
| | | | volume | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ResetCache | Otorga permiso para restablecer todos los discos de caché que han tenido un error y los deja listos para reconfiguración como almacenamiento en caché. | Write | gateway* | | |
| RetrieveTapeArchive | Otorga permiso para recuperar una cinta virtual archivada de la estantería de cintas virtuales (VTS) de una VTL de gateway. | Write | gateway* tape* | | |
| RetrieveTapeRecoveryPoint | Otorga permiso para recuperar el punto de recuperación para la cinta virtual especificada. | Write | gateway* tape* | | |
| SetLocalConsolePassword | Otorga permiso para establecer la contraseña de la consola local de la máquina virtual. | Write | gateway* | | |
| SetSMBGuestPassword | Otorga permiso para establecer la contraseña del usuario invitado SMB. | Write | gateway* | | |
| ShutdownGateway | Otorga permiso para cerrar una puerta de enlace. | Write | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartAvailabilityMonitorTest | Otorga permiso para iniciar una prueba que compruebe que la gateway especificada está configurada para el monitoreo de alta disponibilidad en el entorno de host. | Write | gateway* | | |
| StartGateway | Otorga permiso para iniciar una gateway que había cerrado previamente. | Write | gateway* | | |
| UpdateAutomaticTapeCreationPolicy | Otorga permiso para actualizar la política de creación automática de cintas configurada en una VTL de gateway | Write | gateway* tapepool* | | |
| UpdateBandwidthRateLimit | Otorga permiso para actualizar los límites de ancho de banda de una gateway. | Write | gateway* | | |
| UpdateBandwidthRateLimitSchedule | Otorga permiso para actualizar la programación de los límites de ancho de banda de una gateway. | Write | gateway* | | |
| UpdateChapCredentials | Otorga permiso para actualizar las credenciales del protocolo de autenticación por desafío mutuo (CHAP, Challenge-Handshake Authentication Protocol) para un destino iSCSI especificado. | Write | target* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| UpdateFileSystemAssociation | Otorga permiso para actualizar una asociación de sistema de archivos | Write | fs-association* | | logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery |
| UpdateGatewayInformation | Otorga permiso para actualizar los metadatos de una gateway, que incluyen el nombre y la zona horaria de la gateway. | Write | gateway* | | |
| UpdateGatewaySoftwareNow | Otorga permiso para actualizar el software de máquina virtual (VM) de la gateway. | Write | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateMaintenanceStartTime | Otorga permiso para actualizar la información sobre la hora de inicio de mantenimiento semanal de la gateway, incluido la hora y el día de la semana. La hora de mantenimiento es la hora de la zona horaria de la gateway. | Write | gateway* | | |
| UpdateNFSFileShare | Otorga permiso para actualizar un recurso compartido de archivos NFS. | Write | share* | | |
| UpdateSMBFileShare | Otorga permiso para actualizar un recurso compartido de archivos SMB. | Write | share* | | |
| UpdateSMBFileShareVisibility | Otorga permiso para actualizar si los recursos compartidos de una gateway son visibles en una vista de red o lista de exploración. | Escritura | gateway* | | |
| UpdateSMBLocalGroups | Otorga permiso para actualizar la lista de usuarios y grupos de Active Directory que cuentan con permisos especiales para los recursos compartidos de archivos SMB en la puerta de enlace | Escritura | gateway* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateSMBSecurityStrategy | Otorga permiso para actualizar la estrategia de seguridad SMB en una gateway de archivos. | Write | gateway* | | |
| UpdateSnapshotSchedule | Otorga permiso para actualizar un programa de instantáneas configurado para un volumen de gateway. | Write | volume* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateVTLDeviceType | Otorga permiso para actualizar el tipo de cambiador de medios en una VTL de gateway. | Escritura | device* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Storage Gateway

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| device | arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice} | |
| fs-association | arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsId} | 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} |

Claves de condición de AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway define las siguientes claves de condición que se pueden usar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones para AWS Supply Chain

AWS La cadena de suministro (prefijo de servicio:scn) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Supply Chain](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Supply Chain](#)
- [Claves de condición para AWS Supply Chain](#)

Acciones definidas por AWS Supply Chain

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssignAdminPermissionsToUser | Otorga permiso para añadir el permiso de administrador de la cadena AWS de suministro a un usuario federado | Escritura | instance* | | |
| CreateBillOfMaterialsImportJob | Otorga permiso para crear BillOfMaterialsImportJob uno que importará un archivo CSV de registros BillOfMaterials | Escritura | instance* | | |
| CreateInstance | Otorga permiso para crear una nueva instancia AWS de cadena de suministro | Escritura | instance* | | |
| CreateSSOApplication | Otorga permiso para crear la aplicación IAM Identity Center para una instancia AWS de cadena de suministro | Escritura | instance* | | |
| DeleteInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de la cadena AWS de suministro | Escritura | instance* | | |
| DeleteSSOApplication | Otorga permiso para eliminar la aplicación IAM Identity Center de la instancia de la cadena de AWS suministro | Escritura | instance* | | |
| DescribeInstance | Otorga permiso para ver los detalles de una instancia de la cadena AWS de suministro | Leer | instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetBillOfMaterialsImportJob | Otorga permiso para ver el estado y los detalles de una BillOfMaterialsImportJob | Leer | bill-of-materials-import-job* | | |
| ListAdminUsers | Otorga permiso para incluir a los administradores de la cadena de AWS suministro de una instancia | Enumeración | instance* | | |
| ListInstances | Otorga permiso para ver las instancias de la cadena de AWS suministro asociadas a una Cuenta de AWS | Enumeración | instance* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de una instancia AWS de cadena de suministro | Enumeración | instance* | | |
| RemoveAdminPermissionsForUser | Otorga permiso para eliminar el permiso de administrador de la cadena de AWS suministro a un usuario federado | Escritura | instance* | | |
| SendDataIntegrationEvent | Otorga permiso para crear una DataIntegrationEvent que ingiera datos en tiempo real | Escritura | instance* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar una instancia de la cadena AWS de suministro | Etiquetado | instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar la etiqueta de una instancia de la cadena de AWS suministro | Etiquetado | instance* | aws:TagKeys | |
| UpdateInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia AWS de la cadena de suministro | Escritura | instance* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Supply Chain

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|---|---------------------|
| instance | <code>arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}</code> | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|---------------------|
| bill-of-materials-import-job | arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/bill-of-materials-import-job/\${JobId} | |

Claves de condición para AWS Supply Chain

AWS La cadena de suministro define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares de clave-valor de etiqueta asociados al recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support

AWS Support (prefijo de servicio: `support`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Support](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Support](#)
- [Claves de condición de AWS Support](#)

Acciones definidas por AWS Support

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

AWS Support ofrece la posibilidad de acceder a los casos, modificarlos y resolverlos, así como de utilizar las acciones de Trusted Advisor. Cuando utiliza la API de Support para llamar a acciones relacionadas con Trusted Advisor, ninguna de las acciones «trustedadvisor:*» restringe el acceso. Las acciones "trustedadvisor:*" se aplican únicamente a Trusted Advisor en la AWS Management Console.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddAttachmentsToSet | Otorga permiso para añadir uno o más archivos adjuntos a un AWS Support caso | Escritura | | | |
| AddCommunicationToCase | Otorga permiso para añadir una comunicación de un cliente a un AWS Support caso | Escritura | | | |
| CreateCase | Otorga permiso para crear un AWS Support caso nuevo | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAttachment | Concede permiso para describir los detalles de un elemento adjunto | Leer | | | |
| DescribeCaseAttributes | Otorga permiso para permitir que los servicios secundarios lean los atributos de los AWS Support casos. Se trata de una función gestionada internamente | Leer | | | |
| DescribeCases | Otorga permiso para enumerar AWS Support los casos que coincidan con las entradas proporcionadas | Leer | | | |
| DescribeCommunication | Otorga permiso para obtener una sola comunicación y los archivos adjuntos de un solo AWS Support caso | Leer | | | |
| DescribeCommunications | Otorga permiso para enumerar las comunicaciones y los archivos adjuntos de uno o más AWS Support casos | Leer | | | |
| DescribeCreateCaseOptions | Concede permiso para describir las opciones disponibles para crear un caso de soporte | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeIssueTypes | Otorga permiso para devolver los tipos de emisión de AWS Support los casos | Leer | | | |
| DescribeServices | Otorga permiso para enumerar AWS los servicios y las categorías que se aplican a cada servicio | Leer | | | |
| DescribeSeverityLevels | Otorga permiso para enumerar los niveles de gravedad que se pueden asignar a un AWS Support caso | Leer | | | |
| DescribeSupportLevel | Otorga permiso para devolver el nivel de soporte de un identificador de AWS cuenta | Leer | | | |
| DescribeSupportedLanguages | Concede permiso para describir los idiomas de soporte disponibles para un código de categoría, un código de servicio y un tipo de error determinados | Leer | | | |
| DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses | Concede permiso para obtener el estado de una comprobación de actualización de Trusted Advisor basada en una lista de identificadores de comprobación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeTrustedAdvisorCheckResult | Concede permiso para obtener los resultados de la comprobación de Trusted Advisor que tenga el identificador de comprobación especificado | Leer | | | |
| DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries | Concede permiso para obtener los resúmenes de los resultados de las comprobaciones de Trusted Advisor que tengan los identificadores de comprobación especificados | Leer | | | |
| DescribeTrustedAdvisorChecks | Concede permiso para obtener una lista de todas las comprobaciones disponibles de Trusted Advisor, incluidos el nombre, el identificador, la categoría y la descripción | Leer | | | |
| InitiateCallForCase | Otorga permiso para iniciar una llamada en AWS Support Center. Se trata de una función administrada internamente | Escritura | | | |
| InitiateChatForCase | Otorga permiso para iniciar un chat en AWS Support Center. Se trata de una función gestionada internamente | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutCaseAttributes | Otorga permiso para permitir que los servicios secundarios adjunten atributos a AWS Support los casos. Se trata de una función administrada internamente | Escritura | | | |
| RateCaseCommunication | Otorga permiso para calificar la comunicación de AWS Support cualquier caso | Escritura | | | |
| RefreshTrustedAdvisorCheck | Concede permiso para solicitar una actualización de la comprobación de Trusted Advisor que tenga el identificador de comprobación especificado | Escritura | | | |
| ResolveCase | Otorga permiso para resolver cualquier AWS Support caso | Escritura | | | |
| SearchForCases | Otorga permiso para devolver una lista de AWS Support casos que coincide con las entradas proporcionadas | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Support

AWS Support no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Support, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AWS Support

Support no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support App en Slack

AWS Support La aplicación de Slack (prefijo de servicio: `support app`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Support App en Slack](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Support App en Slack](#)
- [Claves de condición para AWS Support App en Slack](#)

Acciones definidas por AWS Support App en Slack

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSlackChannelConfiguration | Concede permiso para crear una configuración de canal de Slack para la cuenta | Escritura | | | |
| DeleteAccountAlias | Concede permiso para eliminar un alias de la cuenta | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSlackChannelConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de canal de Slack de la cuenta | Escritura | | | |
| DeleteSlackWorkspaceConfiguration | Concede permiso para eliminar una configuración de espacio de trabajo de Slack de la cuenta | Escritura | | | |
| DescribeSlackChannels [solo permiso] | Otorga permiso para incluir todos los canales públicos de Slack en un espacio de trabajo que hayan invitado a la aplicación AWS Support | Leer | | | |
| GetAccountAlias | Concede permiso para obtener el alias de la cuenta | Leer | | | |
| GetSlackOAuthParameters [solo permiso] | Otorga permiso para obtener los parámetros del código OAuth de Slack, que la AWS Support aplicación utiliza para autorizar el espacio de trabajo | Leer | | | |
| ListSlackChannelConfigurations | Concede permiso para enumerar todas las configuraciones de canales de Slack de la cuenta | Leer | | | |
| ListSlackWorkspaceConfigurations | Concede permiso para enumerar todas las configuraciones de espacios de trabajo de Slack de la cuenta | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAccountAlias | Concede permiso para crear o actualizar un alias de la cuenta | Escritura | | | |
| RedeemSlackOAuthCode [solo permiso] | Otorga permiso para canjear el código OAuth de Slack, que la aplicación utiliza para autorizar el espacio de trabajo AWS Support | Escritura | | | |
| RegisterSlackWorkspaceForOrganization | Otorga permiso para registrar un espacio de trabajo de Slack a una persona Cuenta de AWS que forma parte de una organización | Escritura | | | |
| UpdateSlackChannelConfiguration | Concede permiso para actualizar la configuración de un canal de Slack para la cuenta | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Support App en Slack

AWS Support La aplicación de Slack no permite especificar un ARN de recurso en `Resource` el elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Support App en Slack, especifique `"Resource": "*"` en la política.

Claves de condición para AWS Support App en Slack

Support App no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de las políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support Plans

AWS Support Plans (prefijo de servicio: `supportplans`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Support Plans](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Support Plans](#)
- [Claves de condición de AWS Support Plans](#)

Acciones definidas por AWS Support Plans

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSupportPlanSchedule [solo permiso] | Concede permiso para crear cronogramas de planes de apoyo para ello Cuenta de AWS | Escritura | | | |
| GetSupportPlan [solo permiso] | Otorga permiso para ver los detalles del plan de apoyo actual para ello Cuenta de AWS | Leer | | | |
| GetSupportPlanUpdate | Concede permiso para ver detalles sobre el estado de | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| teStatus [solo permiso] | una solicitud de actualización de un plan de soporte | | | | |
| StartSupportPlanUpdate [solo permiso] | Concede permiso para actualizar el plan de soporte en este sentido Cuenta de AWS | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Support Plans

AWS Support Plans no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Support Plans, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AWS Support Plans

Support Plans no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan usar en el elemento Condition de la instrucción de la política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Support las recomendaciones

AWS Support Las recomendaciones (prefijo de servicio:supportrecommendations) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).

- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las recomendaciones AWS Support](#)
- [Tipos de recursos definidos en las AWS Support recomendaciones](#)
- [Claves de condición de AWS Support las recomendaciones](#)

Acciones definidas por las recomendaciones AWS Support

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos

(*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSupportTroubleshootingResponse [solo permiso] | Otorga permiso a la GetSupportTroubleshootingResponse API, que muestra las respuestas a los problemas de los usuarios | Leer | | | |
| StartSupportTroubleshooting [solo permiso] | Otorga permiso a la StartSupportTroubleshooting API, que comienza a solucionar los problemas de los usuarios | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos en las AWS Support recomendaciones

AWS Support Las recomendaciones no admiten la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Support las recomendaciones, especifíquelo "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AWS Support las recomendaciones

Support Recommendations no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el Condition elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Sustainability

AWS La sostenibilidad (prefijo de servicio: `sustainability`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Sustainability](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Sustainability](#)
- [Claves de condición de AWS Sustainability](#)

Acciones definidas por AWS Sustainability

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetCarbonFootprintSummary | Concede permiso para ver la herramienta de huella de carbono | Leer | | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Sustainability

AWS La sostenibilidad no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Sustainability, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición de AWS Sustainability

Sustainability no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager

AWS Systems Manager (prefijo de servicio: `ssm`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Systems Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Systems Manager](#)

Acciones definidas por AWS Systems Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AddTagsToResource | Otorga permiso para añadir o sobrescribir una o más etiquetas para un recurso específico AWS | Etiquetado | association | | |
| | | | automation-execution | | |
| | | | document | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | instance | | |
| | | | maintenancwindow | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | opsitem | | |
| | | | opsmetadata | | |
| | | | parameter | | |
| | | | patchbaseline | | |
| | | | task | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| AssociateOpsItemRelatedItem | Otorga permiso para asociarse RelatedItem a un OpsItem | Escritura | opsitem* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| CancelCommand | Concede permiso para cancelar un comando «Ejecutar comando» especificado | Write | | | |
| CancelMaintenanceWindowExecution | Concede permiso para cancelar la ejecución de un periodo de mantenimiento en curso | Write | maintenancewindow* | | |
| CreateActivation | Concede permiso para crear una activación que se utiliza para registrar servidores locales y máquinas virtuales (VM) con Systems Manager | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAssociation | Concede permiso para asociar un documento de Systems Manager especificado con instancias u otros destinos especificados | Escritura | association* | | |
| | | | document* | | |
| | | | instance | | |
| | | | managed-instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAssociationBatch | Otorga permiso para combinar entradas para varias CreateAssociation operaciones en un solo comando | Escritura | document* instance managed-instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateDocument | Concede permiso para crear un documento SSM de Systems Manager | Write | document* | | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateMaintenanceWindow | Concede permiso para crear un periodo de mantenimiento | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOpsItem | Otorga permiso para crear una OpsItem entrada OpsCenter | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateOpsMetadata | Otorga permiso para crear un OpsMetadata objeto para un AWS recurso | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreatePatchBaseline | Concede permiso para crear una base de referencia de parches | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| CreateResourceDataSync | Concede permiso para crear una configuración de sincronización de datos de recursos, que recopila regularmente datos de inventario de instancias administradas y actualiza los datos en un bucket de Amazon S3 | Write | resourcedatasync* | ssm:SyncType | |
| DeleteActivation | Concede permiso para eliminar una activación especificada para instancias administradas | Write | | | |
| DeleteAssociation | Concede permiso para desvincular un documento SSM especificado de una instancia especificada | Write | association document instance managed-instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteDocument | Concede permiso para eliminar un documento SSM especificado y sus asociaciones de instancia | Write | document* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteInventory | Concede permiso para eliminar un tipo de inventario personalizado especificado, o los datos asociados con un tipo de inventario personalizado. | Write | | | |
| DeleteMaintenanceWindow | Concede permiso para eliminar un periodo de mantenimiento especificado | Escritura | maintenancewindow* | | |
| DeleteOpsItem | Otorga permiso para eliminar un OpsItem | Escritura | opsitem* | | |
| DeleteOpsMetadata | Otorga permiso para eliminar un OpsMetadata objeto | Escritura | opsmetadata* | | |
| DeleteParameter | Concede permiso para eliminar un parámetro SSM especificado | Write | parameter* - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteParameters | Concede permiso para eliminar varios parámetros SSM especificados | Write | parameter* - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeletePatchBaseline | Concede permiso para eliminar una base de referencia de parches especificada | Write | patchbaseline* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| DeleteResourceDataSync | Concede permiso para eliminar una sincronización de datos de recursos especificada | Escritura | resourcedatasync* | ssm:SyncType | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos de Systems Manager | Administración de permisos | resourcearn* | | |
| DeregisterManagedInstance | Concede permiso para anular el registro de un servidor local o de una máquina virtual (VM) especificados de Systems Manager | Write | managed-instance* | ssm:resourceTag/tag-key | |
| DeregisterPatchBaselineForPatchGroup | Concede permiso para anular el registro de una base de referencia de parches especificada para que no sea la base de referencia de parches predeterminada para un grupo de parches especificado | Write | patchbaseline* | | |
| DeregisterMaintenanceWindow | Concede permiso para anular el registro de un destino especificado de un periodo de mantenimiento | Write | maintenancewindow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeregisterTaskFromMaintenanceWindow | Concede permiso para anular el registro de una tarea especificada desde un periodo de mantenimiento | Write | maintenancewindow* | | |
| DescribeActivations | Concede permiso para ver detalles sobre una activación de instancia administrada especificada, como cuándo se creó y la cantidad de instancias registradas mediante la activación | Read | | | |
| DescribeAssociation | Concede permiso para ver los detalles sobre la asociación especificada para una instancia o destino especificados | Read | association document instance managed-instance | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAssociationExecutionTargets | Concede permiso para ver información sobre una ejecución de una asociación especificada | Read | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeAssociationExecutions | Concede permiso para ver todas las ejecuciones de una asociación especificada | Read | association* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeAutomationExecutions | Concede permiso para ver los detalles de todas las ejecuciones de Automation activas y terminadas | Read | | | |
| DescribeAutomationStepExecutions | Concede permiso para ver información acerca de todas las ejecuciones de pasos activas y terminadas en un flujo de trabajo de Automation | Read | automation-execution* | | |
| DescribeAvailablePatches | Concede permiso para ver todos los parches aptos para ser incluidos en una base de referencia de parches | Read | | | |
| DescribeDocument | Concede permiso para ver los detalles sobre un documento SSM especificado | Read | document* | | |
| DescribeDocumentParameters | Concede permiso para mostrar información sobre los parámetros del documento SSM en la consola de Systems Manager (acción interna de Systems Manager) | Read | document* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeDocumentPermission | Concede permiso para ver los permisos de un documento SSM especificado | Read | document* | | |
| DescribeEffectiveInstanceAssociations | Concede permiso para ver todas las asociaciones actuales de una instancia especificada | Read | instance* | | |
| | | | managed-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline | Concede permiso para ver detalles sobre los parches asociados actualmente con la base de referencia de parches especificada (solo Windows) | Read | patchbaseline* | | |
| DescribeInstanceAssociationsStatus | Concede permiso para ver el estado de las asociaciones de una instancia especificada | Read | instance* | | |
| | | | managed-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeInstanceInformation | Concede permiso para ver los detalles de una instancia especificada | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeInstancePatchesStates | Concede permiso para ver lo detalles de estado sobre los parches de una instancia especificada | Read | instance* | | |
| | | | managed-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeInstancePatchesForPatchGroup | Concede permiso para describir el estado de los parches en general para las instancias del grupo de parches especificado | Read | | | |
| DescribeInstancePatches | Concede permiso para ver detalles generales sobre los parches en una instancia especificada | Read | instance* | | |
| | | | managed-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeInstanceProperties | Concede permiso a la consola de Amazon EC2 del usuario para renderizar nodos de instancias administradas | Read | | | |
| DescribeInventoryDeletions | Concede permiso para ver detalles sobre una eliminación de inventario especificada | Read | | | |
| DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations | Concede permiso para ver detalles de la ejecución de una tarea especificada para un periodo de mantenimiento | List | | | |
| DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks | Concede permiso para ver detalles sobre las tareas que se ejecutaron durante la ejecución de un periodo de mantenimiento especificado | List | maintenancewindow* | | |
| DescribeMaintenanceWindowExecutions | Concede permiso para ver las ejecuciones de un periodo de mantenimiento especificado | List | maintenancewindow* | | |
| DescribeMaintenanceWindowSchedule | Concede permiso para ver detalles sobre las próximas ejecuciones de un periodo de mantenimiento especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeMaintenanceWindowsTargets | Concede permiso para ver una lista de los destinos asociados a un periodo de mantenimiento especificado | List | maintenancewindow* | | |
| DescribeMaintenanceTasks | Concede permiso para ver una lista de las tareas asociadas a un periodo de mantenimiento especificado | List | maintenancewindow* | | |
| DescribeMaintenanceWindows | Concede permiso para ver información sobre todos los periodos de mantenimiento o sobre los especificados | List | | | |
| DescribeMaintenanceWindowsForTarget | Concede permiso para ver la información sobre los destinos del periodo de mantenimiento y las tareas asociadas a una instancia especificada | Enumeración | | | |
| DescribeOpsItems | Otorga permiso para ver los detalles de lo especificado OpsItems | Leer | | | |
| DescribeParameters | Concede permiso para ver los detalles sobre un parámetro SSM especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribePatchBases | Concede permiso para ver la información sobre las bases de referencia de parches que cumplen los criterios especificados | List | | | |
| DescribePatchGroupState | Concede permiso para ver los detalles de estado agregados de parches para un grupo de parches especificado | Enumeración | | | |
| DescribePatchGroups | Concede permiso para ver la información sobre la base de referencia de parches para un grupo de parches especificado | List | | | |
| DescribePatchProperties | Concede permiso para ver los detalles de las revisiones disponibles para un sistema operativo y una propiedad de parche especificados | List | | | |
| DescribeSessions | Concede permiso para ver una lista de sesiones recientes del Administrador de sesiones que cumplen los criterios de búsqueda especificados | Enumeración | | | |
| DisassociateOpsItemRelatedItem | Otorga permiso para desasociarse RelatedItem de un OpsItem | Escritura | opsitem* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| GetAutomationExecution | Concede permiso para ver los detalles de una ejecución de Automation especificada | Leer | automation-execution* | | |
| GetCalendar [solo permiso] | Concede permiso para ver detalles de un calendario específico | Leer | document* | | |
| GetCalendarState | Concede permiso para ver el estado de un calendario de cambios o una lista de calendarios de cambios. | Read | document* | | |
| GetCommandInvocation | Concede permiso para ver los detalles sobre la ejecución del comando de una invocación o complemento especificados | Read | | | |
| GetConnectionStatus | Concede permiso para ver el estado de conexión del Administrador de sesiones para una instancia administrada especificada | Read | instance managed-instance task | ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| GetDefaultPatchBaseline | Concede permiso para ver la base de referencia de parches predeterminada actual para un tipo de sistema operativo especificado | Read | patchbaseline* | | |
| GetDeployablePatchSnapshotForInstance | Concede permiso para recuperar la instantánea de base de referencia de parches actual para una instancia especificada | Read | | | |
| GetDocument | Concede permiso para ver el contenido de un documento SSM especificado | Read | document* | ssm:DocumentCategories | |
| GetInventory | Concede permiso para ver los detalles del inventario de instancias según los criterios especificados | Read | | | |
| GetInventorySchema | Concede permiso para ver una lista de tipos de inventario o nombres de atributos para un tipo de producto del inventario especificado | Read | | | |
| GetMaintenanceWindow | Concede permiso para ver los detalles sobre un periodo de mantenimiento especificado | Read | maintenancewindow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMaintenanceWindowExecution | Concede permiso para ver detalles sobre la ejecución de un periodo de mantenimiento especificado | Read | | | |
| GetMaintenanceWindowExecutionTask | Concede permiso para ver los detalles sobre una tarea de ejecución de un periodo de mantenimiento especificada | Read | | | |
| GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation | Concede permiso para ver los detalles sobre una tarea de un periodo de mantenimiento específica que se ejecuta en un destino específico | Read | | | |
| GetMaintenanceWindowTask | Concede permiso para ver los detalles sobre las tareas registradas con un periodo de mantenimiento especificado | Leer | maintenancewindow* | | |
| GetManifest [solo permiso] | Concede permiso a Systems Manager y SSM Agent para determinar los requisitos de instalación de paquetes para una instancia (llamada interna de Systems Manager). | Leer | | | |
| GetOpsItem | Otorga permiso para ver información sobre un objeto especificado OpsItem | Leer | opsitem* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| GetOpsMetadata | Otorga permiso para recuperar un OpsMetadata objeto | Leer | opsmetadata* | | |
| GetOpsSummary | Otorga permiso para ver información resumida sobre la OpsItems base de filtros y agregadores específicos | Leer | resourcedatasync* | | |
| GetParameter | Concede permiso para ver la información sobre un parámetro especificado | Read | parameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetParameterHistory | Concede permiso para ver los detalles y cambios de un parámetro especificado | Read | parameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetParameters | Concede permiso para ver la información sobre varios parámetros especificados | Read | parameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetParametersByPath | Concede permiso para ver la información sobre los parámetros de una jerarquía especificada | Read | parameter* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ssm:Recur sive | |
| GetPatchBaseline | Concede permiso para ver la información sobre una base de referencia de parches especificada | Read | patchbaseline* | | |
| GetPatchBaselineForPatchGroup | Concede permiso para ver el ID de la base de referencia de parches actual para un grupo de parches especificado | Leer | | | |
| GetResourcePolicies | Concede permiso para recuperar las listas de las políticas de recursos de Systems Manager | Enumeración | resourcearn* | | |
| GetServiceSetting | Otorga permiso para ver la configuración a nivel de cuenta de un servicio AWS | Leer | servicesetting* | | |
| LabelParameterVersion | Concede permiso para aplicar una etiqueta de identificación a una versión especificada de un parámetro | Write | parameter* - | aws:ResourceTag/\${ TagKey} | |
| ListAssociationVersions | Concede permiso para enumerar versiones de la asociación especificada | List | association* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAssociations | Concede permiso para enumerar las asociaciones de un documento SSM específico o una instancia administrada | List | | | |
| ListCommandInvocations | Concede permiso para enumerar información sobre las invocaciones de comandos enviadas a una instancia especificada | Enumeración | | | |
| ListCommands | Concede permiso para enumerar los comandos enviados a una instancia especificada | Enumeración | | | |
| ListComplianceItems | Concede permiso para enumerar el estado de cumplimiento de los tipos de recursos especificados en un recurso especificado | List | | | |
| ListComplianceSummaries | Concede permiso para enumerar un recuento de resumen de recursos compatibles y no compatibles con un tipo de cumplimiento especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListDocumentMetadataHistory | Concede permiso para ver el historial de metadatos sobre un documento SSM especificado. | Enumeración | document* | | |
| ListDocumentVersions | Concede permiso para enumerar todas las versiones de un documento especificado | List | document* | | |
| ListDocuments | Concede permiso para ver la información sobre un documento SSM especificado | Enumeración | | | |
| ListInstanceAssociations | Concede permiso a SSM Agent para comprobar si hay nuevas asociaciones de State Manager (llamada interna de Systems Manager) | Enumeración | instance | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListInventoryEntries | Concede permiso para ver una lista de tipos de inventario o especificados para una instancia especificada | Enumeración | | | |
| ListOpsItemEvents | Otorga permiso para ver detalles sobre OpsItemEvents | Enumeración | | | |
| ListOpsItemRelatedItems | Otorga permiso para ver detalles sobre OpsItemRelatedItems | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| ListOpsMetadata | Otorga permiso para ver una lista de OpsMetadata objetos | Enumeración | | | |
| ListResourceComplianceSummaries | Concede permiso para enumerar el recuento de resumen de nivel de recursos | List | | | |
| ListResourceDataSync | Concede permiso para enumerar la información sobre las configuraciones de sincronización de datos de recursos en una cuenta | List | | ssm:SyncType | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para ver una lista de etiquetas de recurso para un recurso especificado | Enumeración | association | | |
| | | | automation-execution | | |
| | | | document | | |
| | | | maintenancewindow | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | opsitem | | |
| | | | opsmetadata | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | parameter | | |
| | | | patchbaseline | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ModifyDocumentPermission | Otorga permiso para compartir un documento SSM personalizado de forma pública o privada con cuentas específicas de AWS | Administración de permisos | document* | | |
| PutCalendar [solo permiso] | Concede permiso para crear o editar un calendario específico | Escritura | document* | | |
| PutComplianceItems | Concede permiso para registrar un tipo de conformidad y otros detalles de conformidad en un recurso especificado | Escritura | instance | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | | ssm:SourceInstanceARN | |
| | | | | ec2:SourceInstanceARN | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutConfigurePackageResult [solo permiso] | Concede permiso a SSM Agent para generar un informe de los resultados de solicitudes específicas del agente (llamada interna de Systems Manager) | Leer | | | |
| PutInventory | Concede permiso para agregar o actualizar productos del inventario en varias instancias administradas especificadas | Write | | | |
| PutParameter | Concede permiso para crear un parámetro SSM | Escritura | parameter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:Override | |
| PutResourcePolicy | Concede permiso para crear o actualizar una política de recursos de Systems Manager | Administración de permisos | resourcearn* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| RegisterDefaultPatchBaseline | Concede permiso para especificar la base de referencia de parches predeterminada para un tipo de sistema operativo | Escritura | patchbaseline* | | |
| RegisterManagedInstance | Concede permiso para registrar un Systems Manager Agent. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RegisterPatchBaselineForPatchGroup | Concede permiso para especificar la base de referencia de parches predeterminada para un grupo de parches especificado | Write | patchbaseline* | | |
| RegisterTargetWithMaintenanceWindow | Concede permiso para registrar un destino con un periodo de mantenimiento especificado | Write | maintenancewindow* | | |
| RegisterTaskWithMaintenanceWindow | Concede permiso para registrar una tarea con un periodo de mantenimiento especificado | Write | maintenancewindow* | | |
| RemoveTagsFromResource | Concede permiso para quitar una clave de etiqueta especificada de un recurso especificado | Etiquetado | association | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | automation-execution | | |
| | | | document | | |
| | | | instance | | |
| | | | maintenance-window | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | opitem | | |
| | | | opsmetadata | | |
| | | | parameter | | |
| | | | patchbaseline | | |
| | | | task | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| ResetServiceSetting | Otorga permiso para restablecer la configuración del servicio de una Cuenta de AWS al valor predeterminado | Escritura | servicessetting* | | |
| ResumeSession | Concede permiso para volver a conectar una sesión del Administrador de sesiones a una instancia administrada | Write | session* | ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id | |
| SendAutomationSignal | Concede permiso para enviar una señal para cambiar el comportamiento o el estado actual de una ejecución de Automation especificada. | Write | automation-execution* | | |
| SendCommand | Concede permiso para ejecutar comandos en una o más instancias administradas especificadas | Write | document* bucket instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | managed-instance | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey} | |
| StartAssociationsOnce | Concede permiso para ejecutar manualmente una asociación especificada | Write | association* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| StartAutomationExecution | Concede permiso para iniciar la ejecución de un documento de Automation | Write | automation* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| StartChangeRequestExecution | Concede permiso para iniciar la ejecución de un documento de plantilla de cambio de automatización. | Write | automation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:AutoApprove | |
| StartSession | Concede permiso para iniciar una conexión a un destino especificado para una sesión del Administrador de sesiones | Write | document instance managed-instance task | ssm:SessionDocumentAccessCheck ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| StopAutomationExecution | Concede permiso para detener una ejecución de automatización especificada que ya está en curso | Write | automation-execution* | | |
| TerminateSession | Concede permiso para finalizar permanentemente una conexión del Administrador de sesiones a una instancia. | Escritura | session* | ssm:resourceTag/awss:smessages:session-id ssm:resourceTag/awss:smessages:target-id | |
| UnlabelParameterVersion | Concede permiso para eliminar una etiqueta de identificación de una versión especificada de un parámetro | Escritura | parameter* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateAssociation | Concede permiso para actualizar una asociación y ejecutarla inmediatamente en los destinos especificados | Write | association* document instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | managed-instance | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateAssociationStatus | Concede permiso para actualizar el estado del documento SSM asociado a una instancia especificada | Write | document* instance managed-instance | | |
| | | | | ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateDocument | Concede permiso para actualizar uno o más valores para un documento SSM | Write | document* | | |
| UpdateDocumentDefaultVersion | Concede permiso para cambiar la versión predeterminada de un documento SSM | Write | document* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateDocumentMetadata | Concede permiso para actualizar los metadatos de un documento SSM. | Escritura | document* | | |
| UpdateInstanceAssociationStatus [solo permiso] | Concede permiso a SSM Agent para actualizar el estado de la asociación que se está ejecutando actualmente (llamada interna de Systems Manager). | Escritura | association* | | |
| | | | instance | | |
| | | | managed-instance | | |
| | | | | ssm:SourceInstanceARN | |
| | | | | ec2:SourceInstanceARN | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateInstanceInformation | Concede permiso a SSM Agent para enviar una señal de latido al servicio Systems Manager en la nube. | Escritura | instance | | |
| | | | managed-instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN | |
| UpdateMaintenanceWindow | Concede permiso para actualizar un periodo de mantenimiento especificado | Write | maintenancewindow* | | |
| UpdateMaintenanceWindowTarget | Concede permiso para actualizar un destino de periodo de mantenimiento especificado | Write | maintenancewindow* windowtarget* | | |
| UpdateMaintenanceWindowTask | Concede permiso para actualizar una tarea de periodo de mantenimiento especificada | Write | maintenancewindow* windowtask* | | |
| UpdateManagedInstanceRole | Concede permiso para asignar o cambiar el rol de IAM asignado a una instancia administrada especificada | Escritura | managed-instance* | ssm:resourceTag/tag-key | |
| UpdateOpsItem | Otorga permiso para editar o cambiar un OpsItem | Escritura | opsitem* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| UpdateOpsMetadata | Otorga permiso para actualizar un OpsMetadata objeto | Escritura | opsmetadata* | | |
| UpdatePatchBaseline | Concede permiso para actualizar una base de referencia de parches especificada | Write | patchbaseline* | | |
| UpdateResourceDataSync | Concede permiso para actualizar una definición de datos de recursos | Escritura | resourcedatasync* | ssm:SyncType | |
| UpdateServiceSetting | Otorga permiso para actualizar la configuración del servicio de un Cuenta de AWS | Escritura | servicesetting* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

Algunos parámetros de la API de Administrador de estados han quedado obsoletos. Esto podría generar un comportamiento inesperado. Para obtener más información, consulte [Trabajo con asociaciones mediante IAM](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |
| maintenancewindow | arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|---|--|
| 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 |
| resourcearn | arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|--|---|
| 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} |

Claves de condición para AWS Systems Manager

AWS Systems Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso a las solicitudes de “Crear” en función del conjunto de valores permitidos para las etiquetas especificadas. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso en función de un par clave-valor de etiqueta asignado al recurso AWS | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso a las solicitudes 'Crear' en función de si las etiquetas obligatorias están incluidas en la solicitud. | ArrayOfCadena |
| ec2:Sourc eInstanceARN | Filtra acceso por ARN de la instancia en la que se originó la solicitud | ARN |
| ssm:AutoA pprove | Filtra el acceso al verificar que un usuario tenga permiso para iniciar flujos de trabajo de Change Manager sin un paso de revisión (excepto los eventos de congelación de cambios) | Bool |
| ssm:Docum entCategories | Filtra el acceso verificando que un usuario tenga permiso para acceder a un documento perteneciente a una categoría específica | ArrayOfCadena |
| ssm:Overwrite | Filtra el acceso al controlar si se pueden sobrescribir los parámetros de Systems Manager | Cadena |
| ssm:Recursive | Filtra el acceso mediante los parámetros de Systems Manager creados en una estructura jerárquica | Cadena |
| ssm:Sessi onDocumen tAccessCheck | Filtra el acceso mediante la verificación de permiso de un usuario al documento de configuración predeterminado de administración de sesión o al documento de configuración personalizado especificado en una solicitud. | Bool |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|--------|
| ssm:SourceInstanceARN | Filtra el acceso verificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) de AWS la instancia gestionada por el administrador de sistemas desde la que se realiza la solicitud. Esta clave no está presente cuando si la solicitud proviene de la instancia administrada autenticada con un rol de IAM asociado a un perfil de instancias EC2. | ARN |
| ssm:SyncType | Filtra el acceso verificando que un usuario también tenga acceso a lo ResourceDataSync SyncType especificado en la solicitud | Cadena |
| ssm:resourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante un par clave-valor de etiquetas asignado al recurso de Systems Manager. | Cadena |
| ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id | Filtra el acceso según un par clave-valor de etiqueta asignado al recurso de sesión de Systems Manager | Cadena |
| ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id | Filtra el acceso según un par clave-valor de etiqueta asignado al recurso de sesión de Systems Manager | Cadena |
| ssm:resourceTag/tag-key | Filtra el acceso mediante un par clave-valor de etiquetas asignado al recurso de Systems Manager. | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager para SAP

AWS Systems Manager for SAP (prefijo de servicio: `sm-sap`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Systems Manager para SAP](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager para SAP](#)
- [Claves de condición para AWS Systems Manager para SAP](#)

Acciones definidas por AWS Systems Manager para SAP

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BackupDatabase | Otorga permiso para realizar operaciones de copia de seguridad en una base de datos especificada | Escritura | | | |
| DeleteResourcePermission | Otorga permiso para eliminar los permisos de recursos de nivel de SSM para SAP asociados a un recurso de base de datos de SSM para SAP | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeregisterApplication | Otorga permiso para dar de baja una aplicación SAP con SSM para SAP | Escritura | application | | |
| GetApplication | Otorga permiso para acceder a información sobre una aplicación registrada en SSM para SAP al proporcionar el ID de la aplicación o el ARN de la aplicación | Leer | | | |
| GetComponent | Otorga permiso para acceder a información sobre un componente registrado en SSM para SAP al proporcionar el ID de la aplicación y el ID del componente | Leer | component | | |
| GetDatabase | Otorga permiso para acceder a información sobre una base de datos registrada con SSM para SAP al proporcionar el ID de la aplicación, el ID del componente y el ID de la base de datos | Leer | | | |
| GetOperation | Otorga permiso para acceder a información sobre una operación al proporcionar su ID de operación | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetResourcePermission | Otorga permiso para obtener los permisos de recursos de nivel de SSM para SAP asociados a un recurso de base de datos de SSM para SAP | Leer | | | |
| ListApplications | Concede permiso para recuperar una lista de todas las aplicaciones registradas en SSM for SAP bajo el nombre del cliente Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListComponents | Otorga permiso para enumerar todos los componentes de la cuenta del cliente o de una aplicación específica | Enumeración | application | | |
| ListDatabases | Otorga permiso para enumerar todas las bases de datos de la cuenta del cliente o de una aplicación específica | Enumeración | | | |
| ListOperationEvents | Otorga permiso para recuperar una lista de todos los eventos de operación de una operación específica | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListOperations | Otorga permiso para enumerar todas las operaciones de la cuenta del cliente. Se pueden aplicar filtros adicionales | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un ARN de recurso especificado | Leer | | | |
| PutResourcePermission | Otorga permiso para agregar los permisos de recursos de nivel de SSM para SAP asociados a un recurso de base de datos de SSM para SAP | Escritura | | | |
| RegisterApplication | Otorga permiso para registrar una aplicación SAP con SSM para SAP | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RestoreDatabase | Otorga permiso para restaurar una base de datos desde otra base de datos | Escritura | | | |
| StartApplication | Otorga permiso para iniciar una aplicación SSM para SAP registrada | Escritura | application | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| StartApplicationRefresh | Otorga permiso para iniciar un descubrimiento bajo demanda de una aplicación SSM registrada para SAP | Escritura | application | | |
| StopApplication | Otorga permiso para detener una aplicación SSM para SAP registrada | Escritura | application | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un ARN de recurso especificado | Etiquetado | application component database | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permisos para eliminar las etiquetas de un ARN de recurso especificado | Etiquetado | application component database | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateApplicationSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de una aplicación de SSM para SAP registrada | Escritura | application | | |
| UpdateHANABackupSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de copia de seguridad de HANA de una base de datos especificada | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager para SAP

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------|--|--|
| database | arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Systems Manager para SAP

AWS Systems Manager for SAP define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager GUI Connect

AWS La GUI Connect de Systems Manager (prefijo de servicio:ssm-guiconnect) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Claves de condición para AWS Systems Manager GUI Connect](#)

Acciones definidas por AWS Systems Manager GUI Connect

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CancelConnection [solo permiso] | Otorga permiso para finalizar una conexión GUI Connect | Escritura | | | |
| GetConnection [solo permiso] | Otorga permiso para obtener los metadatos de una conexión GUI Connect | Leer | | | |
| StartConnection [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar una conexión GUI Connect | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager GUI Connect

AWS La GUI Connect de Systems Manager no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir que obtenga acceso a AWS Systems Manager GUI Connect, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Systems Manager GUI Connect

GUI Connect no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager (prefijo de servicio: `ssm-incidents`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager](#)

Acciones definidas por AWS Systems Manager Incident Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| BatchGetIncidentFindings | Concede permiso para recuperar los detalles sobre resultados específicos para un registro de incidentes | Leer | incident-record* response-plan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| CreateReplicationSet | Otorga permiso para crear un conjunto de reproducción | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole ssm-incidents:TagResource |
| CreateResponsePlan | Otorga permiso para crear un plan de respuesta | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole ssm-incidents:TagResource |
| CreateTimelineEvent | Otorga permiso con el fin de crear un evento de línea de tiempo para un registro de incidentes | Write | incident-record* response-plan* | | |
| DeleteIncidentRecord | Otorga permiso para eliminar un registro de incidentes | Write | incident-record* | | |
| DeleteReplicationSet | Otorga permiso para eliminar un conjunto de replicasiones | Write | replication-set* | | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar la política de recursos de un plan de respuesta | Permissions management | response-plan* | | |
| DeleteResponsePlan | Otorga permiso para eliminar un plan de respuesta | Write | response-plan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteTimelineEvent | Otorga permiso para eliminar un evento de línea de tiempo | Write | incident-record* | | |
| GetIncidentRecord | Otorga permiso para ver el contenido de un registro de incidentes | Read | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |
| GetReplicationSet | Otorga permiso para ver el conjunto de replicaciones | Read | replication-set* | | |
| GetResourcePolicies | Otorga permiso para ver las políticas de recursos de un plan de respuesta | Read | response-plan* | | |
| GetResponsePlan | Otorga permisos para ver el contenido de un plan de respuesta especificado | Read | response-plan* | | |
| GetTimelineEvent | Otorga permiso para ver un evento de línea de tiempo | Leer | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |
| ListIncidentFindings | Concede permiso para enumerar resultados para un registro de incidentes | Enumeración | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListIncidentRecords | Otorga permiso para enumerar el contenido de todos los registros de incidentes | Enumeración | | | |
| ListRelatedItems | Concede permiso para enumerar elementos relacionados de un registro de incidentes | Enumeración | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |
| ListReplicationSets | Otorga permiso para mostrar todos los conjuntos de reproducción | List | | | |
| ListResponsePlans | Otorga permiso para enumerar todos los planes de respuesta | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para ver una lista de etiquetas de recurso para un recurso especificado | Read | incident-record | | |
| | | | replication-set | | |
| | | | response-plan | | |
| ListTimelineEvents | Otorga permiso con el fin de enumerar todos los eventos de línea de tiempo para un registro de incidentes | List | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para colocar la política de recursos en un plan de respuesta | Permissions management | response-plan* | | |
| StartIncident | Otorga permiso para iniciar un nuevo incidente mediante un plan de respuesta | Write | response-plan* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un plan de respuesta | Etiquetado | incident-record | | |
| | | | replicat ion-set | | |
| | | | response-plan | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar etiquetas de un plan de respuesta | Etiquetado | incident-record | | |
| | | | replicat ion-set | | |
| | | | response-plan | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDeletionProtection | Otorga permiso para actualizar la protección de eliminación de conjuntos de reproducción | Write | replication-set* | | |
| UpdateIncidentRecord | Otorga permiso para actualizar el contenido de un registro de incidentes | Write | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |
| UpdateRelatedItems | Otorga permiso para actualizar elementos relacionados de un registro de incidentes | Write | incident-record* | | |
| | | | response-plan* | | |
| UpdateReplicationSet | Otorga permiso para actualizar un conjunto de replicasiones | Write | replication-set* | | |
| UpdateResponsePlan | Otorga permiso para actualizar el contenido de un plan de respuesta | Write | response-plan* | | iam:PassRole ssm-incidents:TagResource |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UpdateTimelineEvent | Otorga permiso para actualizar un evento de línea de tiempo | Write | incident-record* response-plan* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager Incident Manager

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| 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} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| replication-set | arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts (prefijo de servicio: `ssm-contacts`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)
- [Claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager Contacts](#)

Acciones definidas por AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| AcceptPage | Concede permiso para aceptar una página | Write | page* | | |
| ActivateContactChannel | Concede permiso para activar el canal de contacto de un contacto | Write | contactchannel* | | |
| AssociateContact [solo permiso] | Concede permiso para usar un contacto en un plan de escalado | Permissions management | contact* | | |
| CreateContact | Concede permiso para crear un contacto | Write | contact* | | ssm-contacts:AssociateContact |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateContactChannel | Concede permiso para crear un canal de contacto para un contacto | Escritura | contact* | | |
| CreateRotation | Concede permiso para crear una rotación en un horario de guardia | Escritura | rotation* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRotationOverride | Concede permiso para crear una anulación de una rotación en un horario de guardia | Escritura | rotation* | | |
| DeactivateContactChannel | Concede permiso para desactivar el canal de contacto de un contacto | Write | contactchannel* | | |
| DeleteContact | Concede permiso para eliminar un contacto | Write | contact* | | |
| DeleteContactChannel | Concede permiso para eliminar el canal de contacto de un contacto | Escritura | contactchannel* | | |
| DeleteRotation | Concede permiso para eliminar una rotación | Escritura | rotation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteRotationOverride | Concede permiso para eliminar la anulación de rotación de una rotación | Escritura | rotation* | | |
| DescribeEngagement | Concede permiso para describir un compromiso | Read | engagement* | | |
| DescribePage | Concede permiso para describir una página | Read | page* | | |
| GetContact | Concede permiso para obtener un contacto | Read | contact* | | |
| GetContactChannel | Concede permiso para obtener el canal de contacto de un contacto | Leer | contactchannel* | | |
| GetContactPolicy | Concede permiso para obtener la política de recursos de un contacto | Leer | contact* | | |
| GetRotation | Concede permiso para recuperar información acerca de un horario de guardia | Leer | rotation* | | |
| GetRotationOverride | Concede permiso para recuperar información acerca de una anulación en un horario de guardia | Leer | rotation* | | |
| ListContactChannels | Concede permiso para enumerar todos los canales de contacto de un contacto | List | contact* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListContacts | Concede permiso para enumerar todos los contactos | List | | | |
| ListEngagements | Concede permiso para enumerar todas las interacciones | List | | | |
| ListPageReceipts | Concede permiso para enumerar todos los recibos de una página | Enumeración | page* | | |
| ListPageResolutions | Otorga permiso para enumerar la ruta de resolución de una interacción | Enumeración | page* | | |
| ListPagesByContact | Concede permiso para enumerar todas las páginas enviadas a un contacto | List | contact* | | |
| ListPagesByEngagement | Concede permiso para enumerar todas las páginas creadas en una interacción | Enumeración | engagement* | | |
| ListPreviousRotationsShifts | Concede permiso para recuperar una lista de turnos en función de los parámetros de configuración de rotación | Enumeración | rotation* | | |
| ListRotationOverrides | Concede permiso para recuperar una lista de anulaciones especificadas para una rotación de guardia | Enumeración | rotation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListRotationShifts | Concede permiso para recuperar una lista de turnos de rotación en un horario de guardia | Enumeración | rotation* | | |
| ListRotations | Concede permiso para recuperar una lista de rotaciones de guardia | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para ver una lista de etiquetas de recurso para un recurso especificado | Leer | contact rotation | | |
| PutContactPolicy | Concede permiso para agregar una política de recursos a un contacto | Write | contact* | | |
| SendActivationCode | Concede permiso para enviar el código de activación del canal de contacto de un contacto | Write | contactchannel* | | |
| StartEngagement | Concede permiso para iniciar una interacción | Write | contact* | | |
| StopEngagement | Concede permiso para detener una interacción | Escritura | engagement* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al recurso especificado | Etiquetado | contact rotation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | contact rotation | aws:TagKeys | |
| UpdateContact | Concede permiso para actualizar un contacto | Write | contact* | | ssm-contacts:AssociateContact |
| UpdateContactChannel | Concede permiso para actualizar el canal de contacto de un contacto | Escritura | contactchannel* | | |
| UpdateRotation | Concede permiso para actualizar la información especificada para una rotación de guardia | Escritura | rotation* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#)

identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| contact | arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAliases} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} |

Claves de condición para AWS Systems Manager Incident Manager Contacts

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Tag Editor

El editor de etiquetas (prefijo de servicio: `resource-explorer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Tag Editor](#)
- [Tipos de recursos definidos por Tag Editor](#)
- [Claves de condición para Tag Editor](#)

Acciones definidas por Tag Editor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListResourceTypes [solo permiso] | Concede permiso para recuperar los tipos de recursos admitidos actualmente en Tag Editor | List | | | |
| ListResources [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar los identificadores de los recursos del Cuenta de AWS | Enumeración | | | |
| ListTags [solo permiso] | Concede permiso para recuperar las etiquetas asociadas a los identificadores de recursos especificados. | Read | | | tag:GetResources |

Tipos de recursos definidos por Tag Editor

El editor de etiquetas no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso al editor de etiquetas, especifíquelo "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para Tag Editor

Tag Editor no tiene claves de contexto específicas para servicios que puedan utilizarse en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para la configuración fiscal de AWS

AWS Tax Settings (prefijo de servicio:tax) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por la configuración fiscal de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por la configuración fiscal de AWS](#)
- [Claves de condición para la configuración fiscal de AWS](#)

Acciones definidas por la configuración fiscal de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchDeleteTaxRegistration | Otorga permiso para eliminar por lotes los datos del registro fiscal | Escritura | | | |
| BatchPutTaxRegistration | Concede permiso para actualizar por lotes los registros fiscales | Escritura | | | |
| DeleteTaxRegistration | Concede permiso para eliminar los datos de registros fiscales | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetExemptions [solo permiso] | Concede permiso para visualizar los datos de las exenciones fiscales | Leer | | | |
| GetTaxInfoReportingDocument [solo permiso] | Otorga permiso para ver o descargar documentos o formularios fiscales | Leer | | | |
| GetTaxInheritance [solo permiso] | Concede permiso para ver el estado de la herencia fiscal | Leer | | | |
| GetTaxInterview [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar los datos de entrevistas sobre impuestos | Leer | | | |
| GetTaxRegistration | Otorga permiso para ver los datos de registros fiscales | Leer | | | |
| GetTaxRegistrationDocument | Concede permiso para descargar los documentos de registros fiscales | Leer | | | |
| ListTaxRegistrations | Concede permiso para ver los registros fiscales | Leer | | | |
| PutTaxInheritance [solo permiso] | Concede permiso para establecer la herencia fiscal | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutTaxInterview [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar los datos de entrevistas sobre impuestos | Escritura | | | |
| PutTaxRegistration | Otorga permiso para actualizar los datos de registros fiscales | Escritura | | | |
| UpdateExemptions [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los datos de las exenciones fiscales | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por la configuración fiscal de AWS

AWS Tax Settings no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a la configuración fiscal de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para la configuración fiscal de AWS

La configuración fiscal no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento Condition de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder (prefijo de servicio:tnb) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves contextuales de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Telco Network Builder](#)
- [Tipos de recurso definidos por AWS Telco Network Builder](#)
- [Claves de condición de AWS Telco Network Builder](#)

Acciones definidas por AWS Telco Network Builder

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| CancelSolNetworkOperation | Otorga permiso para cancelar una operación de red | Escritura | network-operation* | | |
| CreateSolFunctionPackage | Otorga permiso para crear un paquete de funciones | Escritura | function-package* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSolNetworkInstance | Otorga permiso para crear una instancia de red | Escritura | network-instance* network-package* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSolNetworkPackage | Otorga permiso para crear un paquete de redes | Escritura | network-package* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteSolFunctionPackage | Otorga permiso para eliminar un paquete de funciones | Escritura | function-package* | | |
| DeleteSolNetworkInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de red | Escritura | network-instance* | | |
| DeleteSolNetworkPackage | Otorga permiso para eliminar un paquete de redes | Escritura | network-package* | | |
| GetSolFunctionInstance | Otorga permiso para obtener una instancia de función | Leer | function-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolFunctionPackage | Otorga permiso para obtener un paquete de funciones | Leer | function-package* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolFunctionPackageContent | Otorga permiso para obtener el contenido de un paquete de funciones | Leer | function-package* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolFunctionPackageDescriptor | Otorga permiso para obtener un descriptor de paquete de funciones | Leer | function-package* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolNetworkInstance | Otorga permiso para obtener una instancia de red | Leer | network-instance* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| GetSolNetWorkOperation | Otorga permiso para obtener una operación de red | Leer | network-operation* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolNetWorkPackage | Otorga permiso para obtener un paquete de redes | Leer | network-package* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolNetWorkPackageContent | Otorga permiso para obtener el contenido de un paquete de redes | Leer | network-package* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSolNetWorkPackageDescriptor | Otorga permiso para obtener un descriptor de paquete de redes | Leer | network-package* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| InstantiateSolNetWorkInstance | Otorga permiso para instanciar una instancia de red | Escritura | network-instance* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListSolFunctionInstances | Otorga permiso para enumerar las instancias de función | Enumeración | function-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSolFunctionPackages | Otorga permiso para enumerar paquetes de funciones | Enumeración | function-package* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSolNetworkInstances | Otorga permiso para enumerar instancias de redes | Enumeración | network-instance* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSolNetworkOperations | Otorga permiso para enumerar operaciones de redes | Enumeración | network-operation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListSolNetworkPackages | Otorga permiso para enumerar paquetes de redes | Enumeración | network-package* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para devolver una lista de etiquetas de un recurso | Enumeración | | | |
| PutSolFunctionPackageContent | Otorga permiso para cargar el contenido del paquete de funciones | Escritura | function-package* | | |
| PutSolNetworkPackageContent | Otorga permiso para cargar el contenido de paquetes de redes | Escritura | network-package* | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas al recurso especificado | Etiquetado | function-instance | | |
| | | | function-package | | |
| | | | network-instance | | |
| | | | network-operation | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | network-package | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TerminateSolNetworkInstance | Otorga permiso para terminar instancias de red | Escritura | network-instance* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas del recurso especificado | Etiquetado | function-instance | | |
| | | | function-package | | |
| | | | network-instance | | |
| | | | network-operation | | |
| | | | network-package | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateSolFunctionPackage | Otorga permiso para actualizar un paquete de función | Escritura | function-package* | | |
| UpdateSolNetworkInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia de red | Escritura | function-instance* | | |
| | | | network-instance* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateSolNetworkPackage | Otorga permiso para actualizar un paquete de red | Escritura | network-package* | | |
| ValidateSolFunctionPackageContent | Otorga permiso para validar el contenido del paquete de funciones | Escritura | function-package* | | |
| ValidateSolNetworkPackageContent | Otorga permiso para validar el contenido del paquete de red | Escritura | network-package* | | |

Tipos de recurso definidos por AWS Telco Network Builder

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. Condition Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la comprobación de la presencia de pares de clave-valor de etiquetas en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante la comprobación de los pares de clave-valor de las etiquetas adjuntas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso según la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Textract

Amazon Textract (prefijo de servicio `texttract`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Textract](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Textract](#)
- [Claves de condición de Amazon Textract](#)

Acciones definidas por Amazon Textract

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna `Tipos de recurso` de la tabla de `Acción` indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna `Claves de condición` de la tabla `Acciones` incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna `Claves de condición` de la tabla `Tipos de recursos`.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna `Tipos de recursos` (*obligatorio) de la tabla `Acciones`. El tipo de recurso de la tabla `Tipos de recursos` incluye la columna `Claves de condición`, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla `Acciones`.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| AnalyzeDocument | Otorga permiso para detectar instancias de entidades de documentos del mundo real dentro de una imagen proporcionada como entrada | Leer | | | s3:GetObject |
| AnalyzeExpense | Otorga permiso para detectar instancias de entidades de documentos del mundo real dentro de una imagen proporcionada como entrada | Leer | | | s3:GetObject |
| AnalyzeID | Otorga permiso para detectar información relevante de los documentos de identidad proporcionados como entrada. | Leer | | | s3:GetObject |
| CreateAdapter | Concede permiso para crear un adaptador de Amazon Textract | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateAdapterVersion | Concede permiso para crear una versión del adaptador de Amazon Textract | Escritura | adapter* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAdapter | Concede permiso para eliminar un adaptador de Amazon Textract | Escritura | adapter* | | |
| DeleteAdapterVersion | Concede permiso para eliminar una versión del adaptador de Amazon Textract | Escritura | adapterversion* | | |
| DetectDocumentText | Otorga permiso para detectar texto en imágenes de documentos | Leer | | | s3:GetObject |
| GetAdapter | Concede permiso para obtener un adaptador de Amazon Textract | Leer | adapter* | | |
| GetAdapterVersion | Concede permiso para obtener una versión del adaptador de Amazon Textract | Leer | adapterversion* | | |
| GetDocumentAnalysis | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de análisis de documento | Leer | | | |
| GetDocumentTextDetection | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de detección de documento de texto | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| GetExpenseAnalysis | Otorga permiso para devolver información acerca de un trabajo de análisis de gastos. | Leer | | | |
| GetLendingAnalysis | Otorga permiso para recuperar información de nivel de página relativa a un trabajo de análisis de préstamos | Leer | | | |
| GetLendingAnalysisSummary | Otorga permiso para recuperar información resumida relativa a un trabajo de análisis de préstamos | Leer | | | |
| ListAdapterVersions | Concede permiso para enumerar las versiones del adaptador de Amazon Textract | Leer | | | |
| ListAdapters | Concede permiso para enumerar los adaptadores de Amazon Textract | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para devolver una lista de etiquetas asociadas a un recurso. | Leer | adapter adapterversion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| StartDocumentAnalysis | Otorga permiso para comenzar un trabajo asíncrono para detectar instancias de entidades de documentos del mundo real dentro de una imagen o PDF proporcionado como entrada | Escritura | | | s3:GetObject |
| StartDocumentTextDetection | Otorga permiso para comenzar un trabajo asíncrono para detectar texto en PDF o imágenes de documentos | Escritura | | | s3:GetObject |
| StartExpenseAnalysis | Otorga permiso para comenzar un trabajo asíncrono para detectar instancias de facturas o recibos dentro de una imagen o PDF proporcionado como entrada. | Escritura | | | s3:GetObject |
| StartLendingAnalysis | Otorga permiso para iniciar un trabajo asíncrono para la detección de entidades en un documento de préstamo, toma una imagen o PDF proporcionado como entrada | Escritura | | | s3:GetObject |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | adapter adapterversion | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | Etiquetado | adapter adapterversion | aws:TagKeys | |
| UpdateAdapter | Concede permiso para actualizar el adaptador de Amazon Textract | Escritura | adapter* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Textract

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|---|--|
| adapter | arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| adapterversion | arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Textract

Amazon Textract define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Timestream

Amazon Timestream (prefijo de servicio: `timestream`) proporciona las claves de contexto de condición, acciones y recursos específicas de servicios siguientes para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Timestream](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Timestream](#)
- [Claves de condición de Amazon Timestream](#)

Acciones definidas por Amazon Timestream

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| CancelQuery | Otorga permiso para cancelar consultas en su cuenta | Escritura | | | timestream:DescribeEndpoints |
| CreateBatchLoadTask | Concede permiso para crear una tarea de carga por lotes en su cuenta | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| CreateDatabase | Otorga permisos para crear una base de datos en su cuenta. | Escritura | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateScheduledQuery | Otorga permiso para crear una consulta programada en su cuenta. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | iam:PassRole timestream:DescribeEndpoints |
| CreateTable | Otorga permiso para crear una tabla en su cuenta. | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| DeleteDatabase | Otorga permiso para eliminar una base de datos en su cuenta. | Escritura | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| DeleteScheduledQuery | Otorga permiso para eliminar una consulta programada de su cuenta | Escritura | scheduled-query* | | timestream:DescribeEndpoints |
| DeleteTable | Otorga permiso para eliminar una tabla en su cuenta. | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| DescribeAccountSettings | Otorga permiso para describir la configuración de tu cuenta | Leer | | | timestream:DescribeEndpoints |
| DescribeBatchLoadTask | Concede permiso para describir una tarea de carga por lotes de su cuenta | Leer | | | timestream:DescribeEndpoints |
| DescribeDatabase | Otorga permiso para describir una base de datos en su cuenta. | Leer | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| DescribeEndpoints | Otorga permiso para describir los puntos de conexión de la secuencia temporal. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| DescribeScheduledQuery | Otorga permiso para describir una consulta programada en su cuenta | Leer | scheduled-query* | | timestream:DescribeEndpoints |
| DescribeTable | Otorga permiso para describir una tabla en su cuenta. | Leer | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| ExecuteScheduledQuery | Otorga permiso para ejecutar una consulta programada en su cuenta. | Escritura | scheduled-query* | | timestream:DescribeEndpoints |
| GetAwsBackupStatus | Otorga permiso para obtener el estado de una copia de seguridad de una tabla de Timestream | Leer | | | timestream:DescribeEndpoints |
| GetAwsRestoreStatus | Otorga permiso para obtener el estado de una restauración de una tabla de Timestream | Leer | | | timestream:DescribeEndpoints |
| ListBatchLoadTasks | Concede permiso para enumerar tareas de carga por lotes de su cuenta | Enumeración | | | timestream:DescribeEndpoints |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| ListDatabases | Otorga permiso para enumerar las bases de datos en su cuenta. | Enumeración | | | timestream:DescribeEndpoints |
| ListMeasures | Otorga permiso. para enumerar las medidas de una tabla en su cuenta | Enumeración | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| ListScheduledQueries | Otorga permiso para enumerar las programaciones en su cuenta. | Enumeración | | | timestream:DescribeEndpoints |
| ListTables | Otorga permiso para enumerar las aplicaciones en su cuenta | Enumeración | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas de un recurso en su cuenta. | Leer | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| | | | scheduled-query* | | |
| | | | table* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| PrepareQuery | Otorga permiso para emitir consultas de preparación | Leer | table* | | timestream:DescribeEndpoints timestream:Select |
| ResumeBatchLoadTask | Concede permiso para reanudar una tarea de carga por lotes de su cuenta | Escritura | | | timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords |
| Select | Otorga permiso para emitir consultas "select from table" | Leer | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| SelectValues | Otorga permiso para emitir consultas "select 1". | Leer | | | timestream:DescribeEndpoints |
| StartAwsBackupJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de copia de seguridad de una tabla de Timestream | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| StartAwsRestoreJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de restauración de una copia de seguridad de una tabla de Timestream | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso | Etiquetado | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| | | | scheduled-query* | | |
| | | | table* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Unload | Concede permiso para emitir consultas de descarga | Escritura | table* | | s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar una etiqueta de un recurso. | Etiquetado | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| | | | scheduled-query* | | |
| | | | table* | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| UpdateAccountSettings | Otorga permiso para actualizar la configuración de tu cuenta | Escritura | | | timestream:DescribeEndpoints |
| UpdateDatabase | Otorga permiso para actualizar una base de datos en su cuenta. | Escritura | database* | | timestream:DescribeEndpoints |
| UpdateScheduledQuery | Otorga permiso para actualizar una consulta programada en su cuenta. | Escritura | scheduled-query* | | timestream:DescribeEndpoints |
| UpdateTable | Otorga permiso para actualizar una tabla en su cuenta. | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |
| WriteRecords | Otorga permiso para capturar datos en una tabla de su cuenta. | Escritura | table* | | timestream:DescribeEndpoints |

Tipos de recurso definidos por Amazon Timestream

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se

muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Timestream

Amazon Timestream define las siguientes claves de condiciones que se pueden utilizar en el elemento Condition de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|--------|
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|-----------------------------|---|---------------|
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB (prefijo de servicio `timestream-influxdb:`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Claves de condición de Amazon Timestream InfluxDB](#)

Acciones definidas por Amazon Timestream InfluxDB

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye

un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| CreateDbInstance | Otorga permiso para crear una nueva instancia de Timestream InfluxDB | Escritura | db-parameter-group | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateDbParameterGroup | Otorga permiso para crear un nuevo grupo de parámetros de Timestream InfluxDB | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteDbInstance | Otorga permiso para eliminar una instancia de Timestream InfluxDB | Escritura | db-instance* | | |
| GetDbInstance | Otorga permiso para obtener información sobre una instancia de Timestream InfluxDB | Leer | db-instance* | | |
| GetDbParameterGroup | Otorga permiso para obtener información sobre un grupo de parámetros de Timestream InfluxDB | Leer | db-parameter-group* | | |
| ListDbInstances | Otorga permiso para incluir información sobre todas las instancias de Timestream InfluxDB de la cuenta | Enumeración | | | |
| ListDbParameterGroups | Otorga permiso para incluir información sobre todos los grupos de parámetros de Timestream InfluxDB | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas de un recurso de Timestream InfluxDB | Leer | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso de Timestream InfluxDB | Etiquetado | db-instance | | |
| | | | db-parameter-group | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de Timestream InfluxDB | Etiquetado | db-instance | | |
| | | | db-parameter-group | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UpdateDbInstance | Otorga permiso para actualizar una instancia de Timestream InfluxDB | Escritura | db-instance* db-parameter-group | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon Timestream InfluxDB

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| db-instance | <code>arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------------|--|--|
| db-parameter-group | arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupIdentifier} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en `Condition` el elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante una clave de etiqueta y un par de valores permitidos en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por par de clave y valor de etiqueta de un recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso mediante una lista de claves de etiqueta permitidas en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Tiros

AWS Tiros (prefijo de servicio: `tiros`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Tiros](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Tiros](#)
- [Claves de condición para AWS Tiros](#)

Acciones definidas por AWS Tiros

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateQuery [solo permiso] | Concede permiso para crear una consulta de accesibilidad de VPC | Write | | | |
| ExtendQuery [solo permiso] | Concede permiso para extender una consulta de accesibilidad de la VPC para incluir la cuenta de la entidad principal solicitante | Escritura | | | |
| GetQueryAnswer [solo permiso] | Concede permiso para obtener respuestas de consulta de accesibilidad de VPC | Read | | | |
| GetQueryExplanation [solo permiso] | Concede permiso para obtener explicaciones de consulta de accesibilidad de VPC | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetQueryExtensionAccounts [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las cuentas que podrían ser útiles en una consulta nueva | Leer | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Tiros

AWS Tiros no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a AWS Tiros, especifique "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para AWS Tiros

Tiros no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento Condition de las instrucciones de la política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Transcribe

Amazon Transcribe (prefijo de servicio: transcribe) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para usarlas en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Transcribe](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Transcribe](#)
- [Claves de condición de Amazon Transcribe](#)

Acciones definidas por Amazon Transcribe

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| CreateCallAnalyticsCategory | Otorga permiso para crear una categoría de análisis. Amazon Transcribe aplica las condiciones especificadas por las categorías de análisis a sus trabajos de análisis de llamadas | Write | | | |
| CreateLanguageModel | Otorga permiso para crear un nuevo modelo de idioma personalizado | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject s3:ListBucket |
| CreateMedicalVocabulary | Otorga permiso para crear un nuevo vocabulario personalizado que se puede utilizar para cambiar el modo en que Amazon Transcribe Medical administra la transcripción de un archivo de audio | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |
| CreateVocabulary | Otorga permiso para crear un nuevo vocabulario personalizado que se puede utilizar para cambiar la manera en la que Amazon Transcribe administra la transcripción de un archivo de audio | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateVocabularyFilter | Otorga permiso para crear un nuevo filtro de vocabulario que puede utilizar para filtrar palabras de la transcripción de un archivo de audio generado por Amazon Transcribe | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |
| DeleteCallAnalyticsCategory | Otorga permiso para eliminar una categoría de análisis de llamadas mediante su nombre de Amazon Transcribe | Write | | | |
| DeleteCallAnalyticsJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de análisis de llamadas enviado previamente junto con cualquier otro resultado generado, como de transcripción, modelos, etc. | Write | | | |
| DeleteLanguageModel | Otorga permiso para eliminar un modelo de idioma personalizado creado anteriormente | Escritura | languagemodel* | | |
| DeleteMedicalScribeJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de Medical Scribe previamente enviado | Escritura | medicalscribestorage* | | |
| DeleteMedicalTranscriptionJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de transcripción médica previamente enviado | Write | medicaltranscription* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteMedicalVocabulary | Otorga permiso para eliminar un vocabulario médico de Amazon Transcribe | Write | medicalvocabulary* | | |
| DeleteTranscriptionJob | Otorga permiso para eliminar un trabajo de transcripción enviado previamente junto con cualquier otro resultado generado, como de transcripción, modelos, etc. | Write | transcriptionjob* | | |
| DeleteVocabulary | Otorga permiso para eliminar un vocabulario de Amazon Transcribe | Write | vocabulary* | | |
| DeleteVocabularyFilter | Otorga permiso para eliminar un filtro de vocabulario de Amazon Transcribe | Write | vocabularyfilter* | | |
| DescribeLanguageModel | Otorga permiso para devolver información sobre un modelo de idioma personalizado | Read | languagemodel* | | |
| GetCallAnalyticsCategory | Otorga permiso para recuperar información sobre una categoría de análisis de llamadas | Read | | | |
| GetCallAnalyticsJob | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de análisis de llamadas | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMedicalScribeJob | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de Medical Scribe | Leer | medicalscribestorage* | | |
| GetMedicalTranscriptionJob | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de transcripción médica | Read | medicaltranscription* | | |
| GetMedicalVocabulary | Otorga permiso para obtener información sobre un vocabulario médico | Read | medicalvocabulary* | | |
| GetTranscriptionJob | Otorga permiso para devolver información sobre un trabajo de transcripción | Read | transcription* | | |
| GetVocabulary | Otorga permiso para obtener información sobre un vocabulario | Read | vocabulary* | | |
| GetVocabularyFilter | Otorga permiso para obtener información sobre un filtro de vocabulario | Read | vocabularyfilter* | | |
| ListCallAnalyticsCategories | Otorga permiso para enumerar las categorías de análisis de llamadas que se han creado | List | | | |
| ListCallAnalyticsJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de análisis con el estado especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLanguageModels | Otorga permiso para enumerar los modelos de idioma personalizados | Enumeración | | | |
| ListMedicalScribeJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de Medical Scribe con el estado especificado | Enumeración | | | |
| ListMedicalTranscriptionJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de transcripción médica con el estado especificado | List | | | |
| ListMedicalVocabularies | Otorga permiso para devolver una lista de vocabularios médicos que coinciden con los criterios especificados. Si no se especifican criterios , devuelve toda la lista de vocabularios | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| ListTranscriptionJobs | Otorga permiso para enumerar trabajos de transcripción con el estado especificado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListVocabularies | Otorga permiso para devolver una lista de vocabularios que coincidan con los criterios especificados. Si no se especifican criterios, devuelve toda la lista de vocabularios | List | | | |
| ListVocabularyFilters | Otorga permiso para devolver una lista de filtros de vocabulario que coincidan con los criterios especificados. Si no se especifican criterios, devuelve como máximo 5 filtros de vocabulario | List | | | |
| StartCallAnalyticsJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo de análisis asíncrono que no solo transcriba la grabación de audio de una persona que llama y un agente, sino que también devuelva información adicional | Escritura | | transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputLocation | s3:GetObject |
| StartCallAnalyticsStreamTranscription | Otorga permiso para iniciar un protocolo en el que el audio se transmite a Transcribe Call Analytics y los resultados de la transcripción se transmiten a su aplicación | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket | Otorga permiso para iniciar una WebSocket en la que el audio se transmite a Transcribe y Call Analytics y los resultados de la transcripción se transmiten a su aplicación | Escritura | | | |
| StartMedicalScribeJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo asíncrono para transcribir las conversaciones entre el paciente y el médico y genera notas clínicas | Escritura | | transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |
| StartMedicalStreamTranscription | Otorga permiso para iniciar un protocolo donde el audio se transmite a Transcribe Medical, y los resultados de la transcripción se transmiten a la aplicación | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket | Otorga permiso para iniciar una WebSocket en la que el audio se transmite a Transcribe Medical y los resultados de la transcripción se transmiten a su aplicación | Escritura | | | |
| StartMedicalTranscriptionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo asincrónico para transcribir el habla médica en texto | Write | | transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |
| StartStreamTranscription | Otorga permiso para iniciar una transmisión HTTP2 bidireccional para transcribir la voz a texto en tiempo real | Write | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartStreamTranscriptionWebSocket | Otorga permiso para iniciar una transmisión websocket para transcribir la voz a texto en tiempo real | Write | | | |
| StartTranscriptionJob | Otorga permiso para iniciar un trabajo asíncrono para transcribir la voz a texto | Escritura | | transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | s3:GetObject |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso con la clave dada | Etiquetado | | aws:TagKeys | |
| UpdateCallAnalyticsCategory | Otorga permiso para actualizar la categoría de análisis de llamadas con nuevos valores La UpdateCallAnalyticsCategory operación sobrescribe toda la información existente con los valores que usted proporcione en la solicitud | Escritura | | | |
| UpdateMedicalVocabulary | Otorga permiso para actualizar un vocabulario médico existente con nuevos valores. La UpdateMedicalVocabulary operación sobrescribe toda la información existente con los valores que proporcione en la solicitud | Escritura | medicalvocabulary* | | s3:GetObject |
| UpdateVocabulary | Otorga permiso para actualizar un vocabulario existente con nuevos valores. La UpdateVocabulary operación sobrescribe toda la información existente con los valores que proporcione en la solicitud | Escritura | vocabulary* | | s3:GetObject |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateVocabularyFilter | Otorga permiso para actualizar un filtro de vocabulario existente con nuevos valores. La UpdateVocabularyFilter operación sobrescribe toda la información existente con los valores que proporcione en la solicitud | Escritura | vocabularyfilter* | | s3:GetObject |

Tipos de recurso definidos por Amazon Transcribe

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------------|---|--|
| transcriptionjob | arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| vocabulary | arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| 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} |

Claves de condición de Amazon Transcribe

Amazon Transcribe define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo los valores de las etiquetas presentes en una solicitud de creación de recursos | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo el valor de la etiqueta asociada al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso requiriendo la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| transcribe:OutputBucketName | Filtra el acceso en función del nombre del bucket de salida incluido en la solicitud | Cadena |
| transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId | Filtra el acceso en función del ID de clave de KMS incluido en la solicitud | Cadena |
| transcribe:OutputKey | Filtra el acceso en función de la clave de salida incluida en la solicitud | Cadena |
| transcribe:OutputLocation | Filtra el acceso en función de la ubicación de salida incluida en la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Transfer Family

AWS Transfer Family (prefijo de servicio: `transfer`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS Transfer Family](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Transfer Family](#)
- [Claves de condición para AWS Transfer Family](#)

Acciones definidas por AWS Transfer Family

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAccess | Otorga permiso para agregar un acceso asociado a un servidor | Escritura | server* | | iam:PassRole |
| CreateAgreement | Otorga permiso para agregar un acuerdo asociado a un servidor | Escritura | server* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateConnector | Concede permiso para crear un conector | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateProfile | Otorga permiso para crear un perfil | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServer | Otorga permiso para crear un servidor. | Write | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateUser | Otorga permiso para agregar un usuario asociado a un servidor. | Escritura | server* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:PassRole |
| CreateWorkflow | Concede permiso para crear un flujo de trabajo | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteAccess | Otorga permiso para eliminar el acceso | Escritura | server* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteAgreement | Otorga permiso para eliminar un acuerdo | Escritura | agreement * | | |
| DeleteCertificate | Otorga permiso para eliminar un certificado | Escritura | certificate * | | |
| DeleteConnector | Concede permiso para eliminar un conector | Escritura | connector * | | |
| DeleteHostKey | Otorga permiso para eliminar una clave de host asociada a un servidor | Escritura | host-key * | | |
| DeleteProfile | Otorga permiso para eliminar un perfil | Escritura | profile * | | |
| DeleteServer | Otorga permiso para eliminar un servidor. | Write | server * | | |
| DeleteSshPublicKey | Otorga permiso para eliminar una clave pública SSH de un usuario. | Write | user * | | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario asociado a un servidor. | Escritura | user * | | |
| DeleteWorkflow | Concede permiso para eliminar un flujo de trabajo | Escritura | workflow * | | |
| DescribeAccess | Otorga permiso para describir un acceso asociado a un servidor | Leer | server * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAgreement | Otorga permiso para describir un acuerdo asignado a un servidor | Leer | agreement* | | |
| DescribeCertificate | Otorga permiso para describir un certificado | Leer | certificate* | | |
| DescribeConnector | Otorga permiso para describir un conector | Leer | connector* | | |
| DescribeExecution | Otorga permiso para describir una ejecución asociada a un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |
| DescribeHostKey | Otorga permiso para describir una clave de host asociada a un servidor | Leer | host-key* | | |
| DescribeProfile | Otorga permiso para describir un perfil | Leer | profile* | | |
| DescribeSecurityPolicy | Otorga permiso para describir una política de seguridad. | Read | | | |
| DescribeServer | Otorga permiso para describir un servidor. | Read | server* | | |
| DescribeUser | Otorga permiso para describir un usuario asociado a un servidor. | Leer | user* | | |
| DescribeWorkflow | Otorga permiso para describir un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ImportCertificate | Otorga permiso para agregar un certificado | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ImportHostKey | Otorga permiso para agregar una clave de host a un servidor | Escritura | server* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ImportSshPublicKey | Otorga permiso para agregar una clave pública SSH a un usuario. | Escritura | user* | | |
| ListAccesses | Otorga permiso para enumerar accesos | Leer | server* | | |
| ListAgreements | Otorga permiso para enumerar acuerdos | Leer | server* | | |
| ListCertificates | Otorga permiso para enumerar certificados | Leer | | | |
| ListConnectors | Otorga permiso para enumerar conectores | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListExecutions | Otorga permiso para enumerar ejecuciones asociadas a un flujo de trabajo | Leer | workflow* | | |
| ListHostKeys | Otorga permiso para enumerar las claves de host asociadas a un servidor | Leer | server* | | |
| ListProfiles | Otorga permiso para enumerar perfiles. | Leer | | | |
| ListSecurityPolicies | Otorga permiso para mostrar una lista de políticas de seguridad. | List | | | |
| ListServers | Otorga permiso para mostrar una lista de servidores. | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para incluir etiquetas para un recurso AWS de Transfer Family | Leer | agreement | | |
| | | | certificate | | |
| | | | connector | | |
| | | | host-key | | |
| | | | profile | | |
| | | | server | | |
| | | | user | | |
| workflow | | | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListUsers | Otorga permiso para mostrar una lista de los usuarios asociados a un servidor. | Enumeración | server* | | |
| ListWorkflows | Otorga permiso para enumerar flujos de trabajo | Enumeración | | | |
| SendWorkflowStepState | Otorga permiso para enviar una devolución de llamada para pasos personalizados asíncronos | Escritura | workflow* | | |
| StartDirectoryListing | Otorga permiso para iniciar una operación de lista en un servidor remoto mediante un conector | Escritura | connector* - | | |
| StartFileTransfer | Otorga permiso para iniciar una transferencia de archivos de conector | Escritura | connector* - | | |
| StartServer | Otorga permiso para iniciar un servidor. | Write | server* | | |
| StopServer | Otorga permiso para detener un servidor. | Escritura | server* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso AWS de Transfer Family | Etiquetado | agreement | | |
| | | | certificate | | |
| | | | connector | | |
| | | | host-key | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | profile | | |
| | | | server | | |
| | | | user | | |
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TestConnection | Otorga permiso para probar la conexión de un conector al servidor remoto | Escritura | connector* | | |
| TestIdentityProvider | Otorga permiso para probar un proveedor de identidad personalizada de servidor. | Leer | user* | | |
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar un recurso de AWS Transfer Family | Etiquetado | agreement | | |
| | | | certificate | | |
| | | | connector | | |
| | | | host-key | | |
| | | | profile | | |
| | | | server | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | user | | |
| | | | workflow | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccess | Otorga permiso para actualizar el acceso | Escritura | | | iam:PassRole |
| UpdateAgreement | Otorga permiso para actualizar un acuerdo | Escritura | agreement* | | iam:PassRole |
| UpdateCertificate | Otorga permiso para actualizar un certificado | Escritura | certificate* | | |
| UpdateConnector | Otorga permiso para actualizar un conector | Escritura | connector* | | iam:PassRole |
| UpdateHostKey | Otorga permiso para actualizar una clave de host | Escritura | host-key* | | |
| UpdateProfile | Otorga permiso para actualizar un perfil. | Escritura | profile* | | |
| UpdateServer | Otorga permiso para actualizar la configuración de un servidor. | Write | server* | | iam:PassRole |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar la configuración de un usuario. | Escritura | user* | | iam:PassRole |

Tipos de recursos definidos por AWS Transfer Family

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|--|
| user | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| server | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| workflow | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| certificate | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| connector | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| profile | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| agreement | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| host-key | <code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Transfer Family

AWS Transfer Family define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Translate

Amazon Translate (prefijo de servicio: `translate`) proporciona las siguientes claves de contexto de condición, acciones y recursos específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Translate](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Translate](#)
- [Claves de condición de Amazon Translate](#)

Acciones definidas por Amazon Translate

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateParallelData | Concede permiso para crear datos paralelos. | Write | parallel-data | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteParallelData | Concede permiso para eliminar datos paralelos. | Write | parallel-data | | |
| DeleteTerminology | Concede permiso para eliminar terminología | Write | terminology | | |
| DescribeTextTranslationJob | Concede permiso para obtener las propiedades asociadas al trabajo de traducción por lotes asíncrono | Read | | | |
| GetParallelData | Concede permiso para obtener datos paralelos | Read | parallel-data | | |
| GetTerminology | Concede permiso para recuperar terminología | Read | terminology | | |
| ImportTerminology | Concede permiso para crear o actualizar una terminología, según si ya existe o no una | Escritura | terminology | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | con el nombre de terminología proporcionado | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListLanguages | Concede permiso para enumerar idiomas admitidos | Enumeración | | | |
| ListParallelData | Concede permiso para enumerar datos paralelos asociados a su cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | parallel-data terminology | | |
| ListTerminologies | Concede permiso para enumerar terminologías asociadas a su cuenta | List | | | |
| ListTranslationJobs | Concede permiso para enumerar los trabajos de traducción por lotes que ha enviado | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| StartTextTranslationJob | Concede permiso para iniciar un trabajo de traducción por lotes asincrónico. Los trabajos de traducción por lotes se pueden utilizar para traducir grandes volúmenes de texto de varios documentos a la vez | Write | parallel-data terminology | | |
| StopTextTranslationJob | Concede permiso para detener un trabajo de traducción por lotes asincrónico que está en curso | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso con pares de valores de clave dados | Etiquetado | parallel-data terminology | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| TranslateDocument | Concede permiso para traducir un documento de un idioma de origen a un idioma de destino | Leer | terminology | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| TranslateText | Concede permiso para traducir texto de un idioma de origen a un idioma de destino | Leer | terminology | | |
| UntagResource | Concede permiso para desetiquetar un recurso con la clave dada | Etiquetado | parallel-data | | |
| | | | terminology | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateParallelData | Concede permiso para actualizar datos paralelos existentes | Write | parallel-data | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Translate

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| terminology | arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|---|--|
| parallel-data | arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición de Amazon Translate

Amazon Translate define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo los valores de las etiquetas presentes en una solicitud de creación de recursos | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso requiriendo el valor de la etiqueta asociada al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso requiriendo la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor (prefijo de servicio: `trustedadvisor`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Trusted Advisor](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Trusted Advisor](#)
- [Claves de condición para AWS Trusted Advisor](#)

Acciones definidas por AWS Trusted Advisor

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

Note

Los detalles de la descripción de la política de IAM Trusted Advisor solo se aplican a la consola de Trusted Advisor. Si desea gestionar el acceso programático a Trusted Advisor, utilice las operaciones de Trusted Advisor en la AWS Support API.

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| BatchUpdateRecommendationResourceExclusion | Otorga permiso para actualizar uno o más estados de exclusión de una lista de recursos recomendados | Escritura | | | |
| CreateEngagement | Concede permiso para crear una interacción | Escritura | | | |
| CreateEngagementAttachment | Concede permiso para crear un adjunto de interacción | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateEngagementCommunication | Concede permiso para crear una comunicación de interacción | Escritura | | | |
| DeleteNotificationForDelegatedAdmin | Concede permiso a la cuenta de administración de la organización para eliminar las preferencias de notificación por correo electrónico de una cuenta de administrador delegado de Trusted Advisor Priority | Escritura | | | |
| DescribeAccount [solo permiso] | Otorga permiso para ver el AWS Support plan y varias preferencias AWS de Trusted Advisor | Leer | | | |
| DescribeAccountAccess [solo permiso] | Otorga permiso para ver si Cuenta de AWS ha activado o desactivado AWS Trusted Advisor | Leer | | | |
| DescribeChecksItems | Concede permiso para ver los detalles de los elementos de comprobación | Leer | checks* | | |
| DescribeChecksRefreshStatuses | Otorga permiso para ver los estados de actualización de las comprobaciones de AWS Trusted Advisor | Leer | checks* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeChecksStatusHistoryChanges [solo permiso] | Concede permiso para ver los resultados y estados modificados de las comprobaciones de los últimos 30 días | Leer | checks* | | |
| DescribeCheckSummaries | Otorga permiso para ver los resúmenes de cheques de AWS Trusted Advisor | Leer | checks* | | |
| DescribeChecks | Otorga permiso para ver los detalles de las comprobaciones AWS de Trusted Advisor | Leer | | | |
| DescribeNotificationConfigurations | Concede permiso para obtener las preferencias de notificación por correo electrónico para Trusted Advisor Priority | Leer | | | |
| DescribeNotificationPreferences [solo permiso] | Otorga permiso para ver las preferencias de notificación del Cuenta de AWS | Leer | | | |
| DescribeOrganization [solo permiso] | Otorga permiso para ver si Cuenta de AWS cumple con los requisitos para habilitar la función de visualización organizacional | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeOrganizationAccounts [solo permiso] | Otorga permiso para ver las AWS cuentas vinculadas que están en la organización | Leer | | | |
| DescribeReports [solo permiso] | Concede permiso para ver los detalles de los informes de vista organizativa, como el nombre del informe, el tiempo de ejecución, la fecha de creación, el estado y el formato | Leer | | | |
| DescribeRisk | Otorga permiso para ver los detalles de los riesgos en AWS Trusted Advisor Priority | Leer | | | |
| DescribeRiskResources | Otorga permiso para ver los recursos afectados por un riesgo en AWS Trusted Advisor Priority | Leer | | | |
| DescribeRisks | Otorga permiso para ver los riesgos en AWS Trusted Advisor Priority | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeServiceMetadata [solo permiso] | Otorga permiso para ver información sobre los informes de visualización de la organización, como las categorías de comprobación Regiones de AWS, los nombres de las comprobaciones y el estado de los recursos | Leer | | | |
| DownloadRisk | Concede permiso para descargar un archivo que contiene detalles sobre el riesgo en AWS Trusted Advisor Priority | Leer | | | |
| ExcludeChecksItems [solo permiso] | Otorga permiso para excluir las recomendaciones de las comprobaciones AWS de Trusted Advisor | Escritura | checks* | | |
| GenerateReport [solo permiso] | Otorga permiso para crear un informe para los cheques de AWS Trusted Advisor en su organización | Escritura | | | |
| GetEngagement | Concede permiso para ver una interacción | Leer | | | |
| GetEngagementAttachment | Concede permiso para ver un adjunto de interacción | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetEngagementType | Concede permiso para ver un tipo de interacción específico | Leer | | | |
| GetOrganizationRecommendation | Otorga permiso para obtener una recomendación específica dentro de AWS la organización de una organización. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Leer | | | |
| GetRecommendation | Concede permiso para obtener una recomendación específica | Leer | | | |
| IncludeChecksItems [solo permiso] | Otorga permiso para incluir recomendaciones para las comprobaciones AWS de Trusted Advisor | Escritura | checks* | | |
| ListAccountsForParent [solo permiso] | Otorga permiso para ver, en la consola de Trusted Advisor, todas las cuentas de una AWS organización incluidas en una raíz o unidad organizativa (OU) | Leer | | | |
| ListChecks | Concede permiso para enumerar un conjunto de cheques filtrable | Enumeración | | | |
| ListEngagementCommunications | Concede permiso para ver todas las comunicaciones de una interacción | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListEngagementTypes | Concede permiso para ver todos los tipos de interacción | Leer | | | |
| ListEngagements | Concede permiso para ver todas las interacciones | Leer | | | |
| ListOrganizationRecommendationAccounts | Otorga permiso para enumerar las cuentas que poseen los recursos para una recomendación agregada de AWS la organización. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Enumeración | | | |
| ListOrganizationRecommendationResources | Otorga permiso para incluir los recursos de una recomendación dentro de una AWS organización. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Enumeración | | | |
| ListOrganizationRecommendations | Otorga permiso para incluir un conjunto filtrable de recomendaciones dentro de una AWS organización. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListOrganizationalUnitsForParent [solo permiso] | Concede permiso para ver, en la consola de Trusted Advisor, todas las unidades organizativas (OU) de una unidad organizativa principal o una raíz | Leer | | | |
| ListRecommendationResources | Concede permiso para enumerar recursos de una recomendación | Enumeración | | | |
| ListRecommendations | Concede permiso para enumerar un conjunto filtrable de recomendaciones | Enumeración | | | |
| ListRoots [solo permiso] | Otorga permiso para ver, en la consola de Trusted Advisor, todas las raíces definidas en una AWS organización | Leer | | | |
| RefreshCheck | Otorga permiso para actualizar un cheque AWS de Trusted Advisor | Escritura | checks* | | |
| SetAccountAccess [solo permiso] | Otorga permiso para activar o desactivar AWS Trusted Advisor para la cuenta | Escritura | | | |
| SetOrganizationAccess [solo permiso] | Otorga permiso para activar la función de visualización de la organización para AWS Trusted Advisor | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateEngagement | Concede permiso para actualizar el detalle de una interacción | Escritura | | | |
| UpdateEngagementStatus | Concede permiso para actualizar el estado de una interacción | Escritura | | | |
| UpdateNotificationConfigurations | Concede permiso para crear o actualizar las preferencias de notificación por correo electrónico para Trusted Advisor Priority | Escritura | | | |
| UpdateNotificationPreferences [solo permiso] | Otorga permiso para actualizar las preferencias de notificación de AWS Trusted Advisor | Escritura | | | |
| UpdateOrganizationRecommendationLifecycle | Otorga permiso para actualizar el ciclo de vida de una recomendación dentro de una AWS organización. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Escritura | | | |
| UpdateRecommendationLifecycle | Concede permiso para actualizar el ciclo de vida de una recomendación. Esta API solo admite recomendaciones priorizadas | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateRiskStatus | Otorga permiso para actualizar el estado de riesgo en AWS Trusted Advisor Priority | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Trusted Advisor

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

Note

El ARN del tipo de recurso de las comprobaciones no debe incluir una región. En el formato, en lugar de “`${Region}`”, utilice un “`*`”; de lo contrario, la política no funcionará correctamente.

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------|--|---------------------|
| checks | <code>arn:\${Partition}:trustedadvisor:\${Region}:\${Account}:checks/\${CategoryCode}/\${CheckId}</code> | |

Claves de condición para AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de

contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Notificaciones de usuario de AWS

AWS Las notificaciones de usuario (prefijo de servicio:notifications) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Claves de condición para Notificaciones de usuario de AWS](#)

Acciones definidas por Notificaciones de usuario de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar

la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| Associate Channel | Otorga permiso para asociar un canal nuevo a un canal concreto <code>NotificationConfiguration</code> | Escritura | NotificationConfiguration* | | |
| CreateEventRule | Otorga permiso para crear un nuevo <code>EventRule</code> , asociándolo a <code>NotificationConfiguration</code> | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateNotificationConfiguration | Otorga permiso para crear un NotificationConfiguration | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteEventRule | Otorga permiso para eliminar un EventRule | Escritura | EventRule* | | |
| DeleteNotificationConfiguration | Otorga permiso para eliminar un NotificationConfiguration | Escritura | NotificationConfiguration* | | |
| DeregisterNotificationHub | Otorga permiso para anular el registro de un NotificationHub | Escritura | | | |
| DisassociateChannel | Otorga permiso para eliminar un canal de un NotificationConfiguration | Escritura | NotificationConfiguration* | | |
| GetEventRule | Otorga permiso para obtener un EventRule | Leer | EventRule* | | |
| GetNotificationConfiguration | Otorga permiso para obtener un NotificationConfiguration | Leer | NotificationConfiguration* | | |
| GetNotificationEvent | Otorga permiso para obtener un NotificationEvent | Leer | NotificationEvent* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| ListChannels | Otorga permiso para enumerar los canales por NotificationConfiguration | Enumeración | | | |
| ListEventRules | Otorga permiso para publicar EventRules | Enumeración | | | |
| ListNotificationConfigurations | Otorga permiso para publicar NotificationConfigurations | Enumeración | | | |
| ListNotificationEvents | Otorga permiso para publicar NotificationEvents | Enumeración | | | |
| ListNotificationHubs | Otorga permiso para publicar NotificationHubs | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| RegisterNotificationHub | Otorga permiso para registrar un NotificationHub | Escritura | | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | NotificationConfiguration* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | NotificationConfiguration* | aws:TagKeys | |
| UpdateEventRule | Otorga permiso para actualizar un EventRule | Escritura | EventRule* | | |
| UpdateNotificationConfiguration | Otorga permiso para actualizar un NotificationConfiguration | Escritura | NotificationConfiguration* | | |

Tipos de recursos definidos por Notificaciones de usuario de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|---|---------------------|
| EventRule | arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|--|--|
| NotificaciónConfiguración | arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| NotificaciónEvento | arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId} | |

Claves de condición para Notificaciones de usuario de AWS

AWS Las notificaciones de usuario definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para Contactos de notificaciones de usuario de AWS

AWS Los contactos de notificaciones de usuario (prefijo de servicio:notifications-contacts) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Contactos de notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por Contactos de notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Claves de condición para Contactos de notificaciones de usuario de AWS](#)

Acciones definidas por Contactos de notificaciones de usuario de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ActivateEmailContact | Otorga permiso para activar el contacto de correo electrónico asociado al ARN dado si el código proporcionado es válido | Escritura | EmailContactResource* | | |
| CreateEmailContact | Concede permiso para crear un contacto de correo electrónico | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteEmailContact | Concede permiso para eliminar un contacto de correo electrónico asociado con el ARN dado | Escritura | EmailContactResource* | | |
| GetEmailContact | Concede permiso para obtener un contacto de correo electrónico asociado con el ARN dado | Leer | EmailContactResource* | | |
| ListEmailContacts | Concede permiso para enumerar los contactos de correo electrónico | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| SendActivationCode | Otorga permiso para enviar un enlace de activación al correo electrónico asociado al ARN dado | Escritura | EmailContactResource* | | |
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso | Etiquetado | EmailContactResource* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Concede permiso para eliminar etiquetas de un recurso | Etiquetado | EmailContactResource* | aws:TagKeys | |

Tipos de recursos definidos por Contactos de notificaciones de usuario de AWS

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| EmailContactResource | arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para Contactos de notificaciones de usuario de AWS

AWS Los contactos de notificaciones de usuario definen las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para las suscripciones AWS de usuarios

AWS Las suscripciones de usuario (prefijo de servicio: `user-subscriptions`) proporcionan los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por las suscripciones de los usuarios AWS](#)
- [Tipos de recursos definidos por las suscripciones AWS de los usuarios](#)
- [Claves de condición para las suscripciones AWS de usuario](#)

Acciones definidas por las suscripciones de los usuarios AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateClaim | Otorga permiso para crear una reclamación de suscripción de usuario | Escritura | | | |
| DeleteClaim | Otorga permiso para eliminar una reclamación de suscripción de usuario | Escritura | | | |
| ListApplicationClaims | Otorga permiso para enumerar todas las solicitudes de suscripción de usuario para la solicitud | Enumeración | | | |
| ListClaims | Otorga permiso para publicar todas las solicitudes de suscripción de los usuarios | Enumeración | | | |
| ListUserSubscriptions | Otorga permiso para publicar todas las suscripciones de los usuarios | Enumeración | | | |
| UpdateClaim | Otorga permiso para actualizar una solicitud de suscripción de usuario | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por las suscripciones AWS de los usuarios

AWS Las suscripciones de usuarios no admiten la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a las suscripciones AWS de los usuarios, especifíquelo "Resource": "*" en su política.

Claves de condición para las suscripciones AWS de usuario

Las suscripciones de usuario no tienen claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Acceso verificado de AWS

AWS El acceso verificado (prefijo de servicio: `verified-access`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Acceso verificado de AWS](#)
- [Tipos de recurso definidos por Acceso verificado de AWS](#)
- [Claves de condición para Acceso verificado de AWS](#)

Acciones definidas por Acceso verificado de AWS

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los

que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AllowVerifiedAccess [solo permiso] | Concede permiso para crear una instancia de Acceso verificado | Escritura | | | |

Tipos de recurso definidos por Acceso verificado de AWS

AWS Verified Access no admite la especificación de un ARN de recurso en el `Resource` elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Acceso verificado de AWS , especifique "Resource": "*" en la política.

Claves de condición para Acceso verificado de AWS

Acceso verificado no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Verified Permissions

Amazon Verified Permissions (prefijo de servicio: `verifiedpermissions`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon Verified Permissions](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon Verified Permissions](#)
- [Claves de condición para Amazon Verified Permissions](#)

Acciones definidas por Amazon Verified Permissions

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza

una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateIdentitySource | Concede permiso para crear una referencia a un proveedor de identidades (IdP) externo compatible con el protocolo de autenticación OpenID Connect (OIDC), como Amazon Cognito | Escritura | policy-store* | | |
| CreatePolicy | Concede permiso para crear una política de Cedar y guardarla en el almacén de políticas especificado | Escritura | policy-store* | | |
| CreatePolicyStore | Concede permiso para crear una política de Cedar y guardarla en el almacén de políticas especificado | Escritura | | | |
| CreatePolicyTemplate | Concede permiso para crear una plantilla de política | Escritura | policy-store* | | |
| DeleteIdentitySource | Concede permiso para eliminar un origen de identidad que hace referencia a un proveedor de identidades (IdP) como Amazon Cognito | Escritura | policy-store* | | |
| DeletePolicy | Concede permiso para eliminar la política especificada del almacén de políticas | Escritura | policy-store* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeletePolicyStore | Concede permiso para eliminar el almacén de políticas especificado | Escritura | policy-store* | | |
| DeletePolicyTemplate | Concede permiso para eliminar la plantilla de política especificada del almacén de políticas | Escritura | policy-store* | | |
| GetIdentitySource | Concede permiso para recuperar los detalles sobre el origen de identidad especificado | Leer | policy-store* | | |
| GetPolicy | Concede permiso para recuperar la información sobre la política especificada | Leer | policy-store* | | |
| GetPolicyStore | Concede permiso para recuperar detalles sobre un almacén de políticas | Leer | policy-store* | | |
| GetPolicyTemplate | Concede permiso para recuperar los detalles de la plantilla de política especificada en el almacén de políticas especificado | Leer | policy-store* | | |
| GetSchema | Concede permiso para recuperar los detalles del esquema especificado en el almacén de políticas especificado | Leer | policy-store* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| IsAuthorized | Concede permiso para tomar una decisión de autorización sobre una solicitud de servicio descrita en los parámetros | Leer | policy-store* | | |
| IsAuthorizedWithToken | Concede permiso para tomar una decisión de autorización sobre una solicitud de servicio descrita en los parámetros. La entidad principal de esta solicitud proviene de un origen de identidad externo | Leer | policy-store* | | |
| ListIdentitySources | Concede permiso para devolver una lista paginada de todos los orígenes de identidad definidos en el almacén de políticas especificado | Enumeración | policy-store* | | |
| ListPolicies | Concede permiso para devolver una lista paginada de todas las políticas almacenadas en el almacén de políticas especificado | Enumeración | policy-store* | | |
| ListPolicyStores | Concede permiso para devolver una lista paginada de todos los almacenes de políticas de la cuenta de Amazon Web Services que hace la llamada | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListPolicyTemplates | Concede permiso para devolver una lista paginada de todas las plantillas de políticas del almacén de políticas especificado | Enumeración | policy-store* | | |
| PutSchema | Concede permiso para crear o actualizar el esquema de políticas en el almacén de políticas especificado | Escritura | policy-store* | | |
| UpdateIdentitySource | Concede permiso para actualizar el origen de identidad especificado para usar un nuevo origen de proveedor de identidad es (IdP) o para cambiar la asignación de identidades del IdP a un tipo de entidad principal diferente | Escritura | policy-store* | | |
| UpdatePolicy | Concede permiso para modificar la política estática de Cedar especificada en el almacén de políticas especificado | Escritura | policy-store* | | |
| UpdatePolicyStore | Concede permiso para modificar la configuración de validación de un almacén de políticas | Escritura | policy-store* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdatePolicyTemplate | Concede permiso para actualizar la plantilla de política especificada | Escritura | policy-store* | | |

Tipos de recurso definidos por Amazon Verified Permissions

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|---------------------|
| policy-store | arn:\${Partition}:verifiedpermissions::\${Account}:policy-store/\${PolicyStoreId} | |

Claves de condición para Amazon Verified Permissions

Verified Permissions no tiene claves de contexto específicas del servicio que se puedan utilizar en el elemento `Condition` de las instrucciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice (prefijo de servicio: `vpc-lattice`) proporciona las siguientes acciones, recursos y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon VPC Lattice](#)
- [Tipos de recurso definidos por Amazon VPC Lattice](#)
- [Claves de condición para Amazon VPC Lattice](#)

Acciones definidas por Amazon VPC Lattice

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|-----------------------------|---|
| CreateAccessLogSubscription | Otorga permiso para crear una suscripción de registro de acceso | Escritura | AccessLogSubscription* | | logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateListener | Otorga permiso para crear un oyente | Escritura | Listener* | | |
| | | | | vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateRule | Concede permiso para crear una regla | Escritura | Rule* | | |
| | | | | vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|--|-----------------------------|
| CreateService | Otorga permiso para crear un servicio. | Escritura | Service* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServiceNetwork | Otorga permiso para crear una red de servicios | Escritura | ServiceNetwork* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| | | | | vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateServiceNetworkServiceAssociation | Otorga permiso para crear una red de servicios y una asociación de servicios | Escritura | Service* ServiceNetwork* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | ServiceNetworkServiceAssociation* | | |
| CreateServiceNetworkVpcAssociation | Otorga permiso para crear una red de servicios y una asociación de VPC | Escritura | ServiceNetwork* | | ec2:DescribeVpcs |
| | | | ServiceNetworkVpcAssociation* | vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | vpc-lattice:Vpcl vpc-lattice:ServiceNetwork vpc-lattice:SecurityGroups aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateTargetGroup | Concede permiso para crear un grupo de destino. | Escritura | TargetGroup* | vpc-lattice:Vpcl aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|---|--|---|
| DeleteAccessLogSubscription | Otorga permiso para eliminar una suscripción de registro de acceso | Escritura | AccessLogSubscription* | | logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteAuthPolicy | Otorga permiso para eliminar una política de autenticación | Administración de permisos | Service ServiceNetwork | | |
| DeleteListener | Otorga permiso para eliminar un oyente | Escritura | Listener* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteResourcePolicy | Concede permiso para eliminar una política de recursos. | Escritura | Service ServiceNetwork | | |
| DeleteRule | Otorga permiso para eliminar una regla | Escritura | Rule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| DeleteService | Otorga permiso para eliminar un servicio. | Escritura | Service* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteServiceNetwork | Otorga permiso para eliminar una red de servicios | Escritura | ServiceNetwork* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteServiceNetworkServiceAssociation | Otorga permiso para eliminar una asociación de servicios de red de servicios | Escritura | ServiceNetworkServiceAssociation* | vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteServiceNetworkVpcAssociation | Otorga permiso para eliminar una red de servicios y una asociación de VPC | Escritura | ServiceNetworkVpcAssociation* | vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteTargetGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de destino | Escritura | TargetGroup* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeregisterTargets | Otorga permiso para dar de baja destinos de un grupo de destinos | Escritura | TargetGroup* | | |
| GetAccessLogSubscription | Otorga permiso para obtener información sobre una suscripción de registro de acceso | Leer | AccessLogSubscription* | | logs:GetLogDelivery |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAuthPolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de autenticación | Leer | Service | | |
| | | | ServiceNetwork | | |
| GetListener | Otorga permiso para obtener información sobre un oyente | Leer | Listener* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetResourcePolicy | Otorga permiso para obtener información sobre una política de recursos | Leer | Service | | |
| | | | ServiceNetwork | | |
| GetRule | Otorga permiso para obtener información sobre una regla | Leer | Rule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetService | Otorga permiso para obtener información sobre un servicio | Leer | Service* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetServiceNetwork | Otorga permiso para obtener información sobre una red de servicios | Leer | ServiceNetwork* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetServiceNetworkServiceAssociation | Otorga permiso para obtener información sobre una red de servicios y una asociación de servicios | Leer | ServiceNetworkServiceAssociation* | | |
| | | | | vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetServiceNetworkVpcAssociation | Otorga permiso para obtener información sobre una red de servicios y una asociación de VPC | Leer | ServiceNetworkVpcAssociation* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | vpc-lattice:VpclId vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetTargetGroup | Otorga permiso para obtener información sobre un grupo de destino | Leer | TargetGroup* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListAccessLogSubscriptions | Otorga permiso para enumerar algunas o todas las suscripciones de registro de acceso sobre una red de servicios o un servicio | Enumeración | | | |
| ListListeners | Otorga permiso para enumerar algunos o todos los oyentes | Enumeración | | | |
| ListRules | Otorga permiso para enumerar algunas o todas las reglas | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListServiceNetworkAssociations | Otorga permiso para enumerar algunas o todas las redes de servicios y asociaciones servicios | Enumeración | | vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn | |
| ListServiceNetworkVpcAssociations | Otorga permiso para enumerar algunas o todas las redes de servicios y asociaciones de VPC | Enumeración | | vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn | |
| ListServiceNetworks | Otorga permiso para enumerar las redes de servicios propiedad de una cuenta de intermediario o compartidas con dicha cuenta | Enumeración | | | |
| ListServices | Otorga permiso para enumerar los servicios propiedad de una cuenta de intermediario o compartidos con dicha cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar etiquetas de un recurso vpc-lattice | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListTargetGroups | Otorga permiso para enumerar algunos o todos los grupos de destino | Enumeración | | | |
| ListTargets | Otorga permiso para enumerar algunos o todos los destinos de un grupo de destino | Enumeración | TargetGroup* | | |
| PutAuthPolicy | Otorga permiso para crear o actualizar la política de autenticación de una red de servicios o de un servicio | Administración de permisos | Service ServiceNetwork | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para crear una política de recursos para una red de servicios o un servicio | Escritura | Service ServiceNetwork | | |
| RegisterTargets | Otorga permiso para registrar destinos en un grupo de destino | Escritura | TargetGroup* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar un recurso vpc-lattice | Etiquetado | AccessLogSubscription Listener Rule Service | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | ServiceNetwork | | |
| | | | ServiceNetworkServiceAssociation | | |
| | | | ServiceNetworkVpcAssociation | | |
| | | | TargetGroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para quitar la etiqueta de un recurso vpc-lattice | Etiquetado | AccessLogSubscription | | |
| | | | Listener | | |
| | | | Rule | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| | | | Service | | |
| | | | ServiceNetwork | | |
| | | | ServiceNetworkServiceAssociation | | |
| | | | ServiceNetworkVpcAssociation | | |
| | | | TargetGroup | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAccessLogSubscription | Otorga permiso para actualizar una suscripción de registro de acceso | Escritura | AccessLogSubscription* | | logs:GetLogDelivery logs:UpdateLogDelivery |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| UpdateListener | Otorga permiso para actualizar un oyente | Escritura | Listener* | vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateRule | Otorga permiso para actualizar una regla | Escritura | Rule* | vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateService | Otorga permiso para actualizar un servicio. | Escritura | Service* | vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateServiceNetwork | Otorga permiso para actualizar una red de servicios | Escritura | ServiceNetwork* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| | | | | vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateServiceNetworkVpcAssociation | Otorga permiso para actualizar una red de servicios y una asociación de VPC | Escritura | ServiceNetworkVpcAssociation* | | ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeVpcs |
| | | | | vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroupIds aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateTargetGroup | Otorga permiso para actualizar un grupo de destino | Escritura | TargetGroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recurso definidos por Amazon VPC Lattice

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| 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 |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| ServiceNetworkVpcAssociation | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassociation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId} | vpc-lattice:AuthType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:SecurityGroupIds vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:VpcId |
| ServiceNetworkServiceAssociation | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkserviceassociation/\${ServiceNetworkServiceAssociationId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:ServiceArn vpc-lattice:ServiceNetworkArn |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---|
| TargetGroup | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Vpclid |
| Listener | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns |
| Rule | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:TargetGroupArns |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| AccessLog Subscription | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId} | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys |

Claves de condición para Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según si hay pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| vpc-lattice:AuthType | Filtra el acceso por el tipo de autenticación especificado en la solicitud | Cadena |

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| vpc-lattice:Protocol | Filtra el acceso por el protocolo especificado en la solicitud | Cadena |
| vpc-lattice:SecurityGroupIds | Filtra el acceso por los ID de los grupos de seguridad | ArrayOfString |
| vpc-lattice:ServiceArn | Filtra el acceso por el ARN de un servicio | ARN |
| vpc-lattice:ServiceNetworkArn | Filtra el acceso por el ARN de una red de servicios | ARN |
| vpc-lattice:TargetGroupArns | Filtra el acceso por los ARN de los grupos de destino | ArrayOfARN |
| vpc-lattice:VpcId | Filtra el acceso por el ID de una nube virtual privada (VPC) | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para Amazon VPC Lattice Services

Amazon VPC Lattice Services (prefijo de servicio: `vpc-lattice-svcs`) proporciona los siguientes recursos específicos del servicio, acciones y claves de contexto de condición para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon VPC Lattice Services](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon VPC Lattice Services](#)
- [Claves de condición para Amazon VPC Lattice Services](#)

Acciones definidas por Amazon VPC Lattice Services

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Connect | Concede permiso para conectarse a un servicio de VPC Lattice | Escritura | TCP Service* | vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount | |
| Invoke | Otorga permiso para invocar un servicio de VPC Lattice | Escritura | Service* | vpc-lattice-svcs:Port | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName} vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/ | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | \${QueryStringKey} | |

Tipos de recursos definidos por Amazon VPC Lattice Services

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Service | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath} | |
| TCP Service | arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId} | |

Claves de condición para Amazon VPC Lattice Services

Amazon VPC Lattice Services define las siguientes claves de condición que pueden utilizarse en el elemento `Condition` de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|---|--|---------------|
| vpc-lattice-svcs:Port | Filtra el acceso por el puerto de destino al que se realiza la solicitud | Numérico |
| vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName} | Filtra el acceso por un par de nombre-valor de encabezado o en los encabezados de la solicitud | Cadena |
| vpc-lattice-svcs:RequestMethod | Filtra el acceso por el método de la solicitud | Cadena |
| vpc-lattice-svcs:QueryString/\${QueryStringKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de la cadena de consulta en la URL de la solicitud | ArrayOfString |
| vpc-lattice-svcs:ServiceArn | Filtra el acceso por el ARN del servicio que recibe la solicitud | ARN |
| vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn | Filtra el acceso por el ARN de la red de servicios que recibe la solicitud | ARN |
| vpc-lattice-svcs:SourceVpc | Filtra el acceso por la VPC desde la que se realiza la solicitud | Cadena |
| vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount | Filtra el acceso por la cuenta propietaria de la VPC desde la que se realiza la solicitud | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF

AWS El WAF (prefijo de servicio:waf) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS WAF](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS WAF](#)
- [Claves de condición para AWS WAF](#)

Acciones definidas por AWS WAF

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateByteMatchSet | Otorga permiso para crear un ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| CreateGeoMatchSet | Otorga permiso para crear un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |
| CreateIPSet | Concede permiso para crear un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| CreateRateBasedRule | Otorga permiso para crear un RateBasedRule para limitar el volumen de solicitudes desde una sola dirección IP | Escritura | ratebasedrule* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateRegexMatchSet | Otorga permiso para crear un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| CreateRegexPatternSet | Otorga permiso para crear un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| CreateRule | Concede permiso para crear una regla para filtrar solicitudes web | Escritura | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleGroup | Otorga permiso para crear una RuleGroup, que es una colección de reglas predefinidas que puede usar en una WebACL | Escritura | rulegroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSizeConstraintSet | Otorga permiso para crear un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| CreateSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para crear un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateWebACL | Concede permiso para crear una WebACL, que contiene reglas para filtrar solicitudes web | Administración de permisos | webacl* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWebACLMigrationStack | Otorga permiso para crear una plantilla de ACL CloudFormation web en un bucket de S3 con el fin de migrar la ACL web de AWS WAF Classic a AWS WAF v2 | Escritura | webacl* | | s3:PutObject |
| CreateXssMatchSet | Otorga permiso para crear una XssMatchSet, que se utiliza para detectar solicitudes que contienen ataques de secuencias de comandos entre sitios | Escritura | xssmatchset* | | |
| DeleteByteMatchSet | Otorga permiso para eliminar un ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| DeleteGeoMatchSet | Otorga permiso para eliminar un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |
| DeleteIPSet | Concede permiso para eliminar un IPSet | Escritura | ipset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLoggingConfiguration | Otorga permiso para eliminarla LoggingConfiguration de una ACL web | Escritura | webacl* | | |
| DeletePermissionPolicy | Concede permiso para eliminar una política de IAM de un grupo de reglas | Administración de permisos | rulegroup* | | |
| DeleteRateBasedRule | Otorga permiso para eliminar un RateBasedRule | Escritura | ratebasedrule* | | |
| DeleteRegexMatchSet | Otorga permiso para eliminar un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| DeleteRegexPatternSet | Otorga permiso para eliminar un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| DeleteRule | Concede permiso para eliminar una regla | Escritura | rule* | | |
| DeleteRuleGroup | Otorga permiso para eliminar un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | | |
| DeleteSizeConstraintSet | Otorga permiso para eliminar un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| DeleteSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para eliminar un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |
| DeleteWebACL | Concede permiso para eliminar una WebACL | Administración de permisos | webacl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteXssMatchSet | Otorga permiso para eliminar un XssMatchSet | Escritura | xssmatchset* | | |
| GetByteMatchSet | Otorga permiso para recuperar un ByteMatchSet | Leer | bytematchset* | | |
| GetChangeToken | Concede permiso para recuperar un token de cambio para utilizarlo en las solicitudes de creación, actualización y eliminación | Read | | | |
| GetChangeTokenStatus | Concede permiso para recuperar el estado de un token de cambio | Leer | | | |
| GetGeoMatchSet | Otorga permiso para recuperar un GeoMatchSet | Leer | geomatchset* | | |
| GetIPSet | Concede permiso para recuperar un IPSet | Leer | ipset* | | |
| GetLoggingConfiguration | Otorga permiso LoggingConfiguration para recuperar una ACL web | Leer | webacl* | | |
| GetPermissionPolicy | Concede permiso para recuperar una política de IAM para un grupo de reglas | Leer | rulegroup* | | |
| GetRateBasedRule | Otorga permiso para recuperar un RateBasedRule | Leer | ratebasedrule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRateBasedRuleManagedKeys | Otorga permiso para recuperar la matriz de direcciones IP que actualmente están bloqueadas por un RateBasedRule | Leer | ratebasedrule* | | |
| GetRegexMatchSet | Otorga permiso para recuperar un RegexMatchSet | Leer | regexmatchset* | | |
| GetRegexPatternSet | Otorga permiso para recuperar un RegexPatternSet | Leer | regexpatternset* | | |
| GetRule | Concede permiso para recuperar una regla | Leer | rule* | | |
| GetRuleGroup | Otorga permiso para recuperar un RuleGroup | Leer | rulegroup* | | |
| GetSampledRequests | Concede permiso para recuperar información detallada sobre un conjunto de ejemplo de solicitudes web | Leer | webacl | | |
| GetSizeConstraintSet | Otorga permiso para recuperar un SizeConstraintSet | Leer | sizeconstraintset* | | |
| GetSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para recuperar un SqlInjectionMatchSet | Leer | sqlinjectionmatchset* | | |
| GetWebACL | Concede permisos para recuperar una WebACL | Leer | webacl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetXssMatchSet | Otorga permiso para recuperar un XssMatchSet | Leer | xssmatchsets* | | |
| ListActivatedRulesInRuleGroup | Otorga permiso para recuperar una matriz de ActivatedRule objetos | Enumeración | | | |
| ListByteMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de ByteMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListGeoMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de GeoMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListIPSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SetSummary objetos IP | Enumeración | | | |
| ListLoggingConfigurations | Otorga permiso para recuperar una matriz de LoggingConfiguration objetos | Enumeración | | | |
| ListRateBasedRules | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListRegexMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de RegexMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| ListRegexPatternSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de RegexPatternSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListRuleGroups | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleGroup objetos | Enumeración | | | |
| ListRules | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListSizeConstraintSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SizeConstraintSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListSqlInjectionMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SqlInjectionMatchSet objetos | Enumeración | | | |
| ListSubscribedRuleGroups | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleGroup objetos a la que está suscrito | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para recuperar las etiquetas de un recurso. | Read | ratebasedrule rule rulegroup | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ListWebACLS | Concede permiso para recuperar una matriz de objetos WebACLSummary | Enumeración | webacl | | |
| ListXssMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de objetos XssMatchSet | Enumeración | | | |
| PutLoggingConfiguration | Otorga permiso para asociar a a una ACL web específica LoggingConfiguration | Escritura | webacl* | | iam:CreateServiceLinkedRole |
| PutPermissionPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de IAM a un grupo de reglas, a fin de compartir el grupo de reglas entre cuentas | Permisión de gestión | rulegroup* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una etiqueta a un recurso | Etiquetado | ratebasedrule | | |
| | | | rule | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una etiqueta de un recurso | Etiquetado | ratebasedrule rule rulegroup webacl | aws:TagKeys | |
| UpdateByteMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar ByteMatchTuple objetos en una ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| UpdateGeoMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar GeoMatchConstraint objetos en un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |
| UpdateIPSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SetDescriptor objetos IP en un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| UpdateRateBasedRule | Concede permiso para modificar una regla basada en tasas | Escritura | ratebasedrule* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateRegexMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar RegexMatchTuple objetos en un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| UpdateRegexPatternSet | Otorga permiso para insertar o eliminar RegexPatternStrings en un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| UpdateRule | Concede permiso para modificar una regla | Escritura | rule* | | |
| UpdateRuleGroup | Otorga permiso para insertar o eliminar ActivatedRule objetos en un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | | |
| UpdateSizeConstraintSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SizeConstraint objetos en un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| UpdateSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SqlInjectionMatchTuple objetos en un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |
| UpdateWebACL | Otorga permiso para insertar o eliminar ActivatedRule objetos en una WebACL | Administración de permisos | webacl* | | |
| UpdateXssMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar XssMatchTuple objetos en una XssMatchSet | Escritura | xssmatchset* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS WAF

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|---|--|
| bytematchset | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id} | |
| ipset | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id} | |
| ratebasedrule | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| 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} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| regexpatternset | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id} | |
| geomatchset | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id} | |
| rulegroup | arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS WAF

AWS El WAF define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF Regional

AWS WAF Regional (prefijo de servicio: `waf-regional`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS WAF Regional](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS WAF Regional](#)
- [Claves de condición para AWS WAF Regional](#)

Acciones definidas por AWS WAF Regional

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| AssociateWebACL | Concede permiso para asociar una ACL web a un recurso | Escritura | loadbalancer/app/* webacl* | | |
| CreateByteMatchSet | Otorga permiso para crear un ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| CreateGeoMatchSet | Otorga permiso para crear un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |
| CreateIPSet | Concede permiso para crear un IPSet | Escritura | ipset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| CreateRateBasedRule | Otorga permiso para crear un RateBasedRule | Escritura | ratebasedrule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRegexMatchSet | Otorga permiso para crear un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| CreateRegexPatternSet | Otorga permiso para crear un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| CreateRule | Concede permiso para crear una regla | Escritura | rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleGroup | Otorga permiso para crear un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| CreateSizeConstraintSet | Otorga permiso para crear un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| CreateSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para crear un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |
| CreateWebACL | Concede permiso para crear una WebACL | Administración de permisos | webacl* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWebACLMigrationStack | Otorga permiso para crear una plantilla de ACL CloudFormation web en un bucket de S3 con el fin de migrar la ACL web de AWS WAF Classic a AWS WAF v2 | Escritura | webacl* | | s3:PutObject |
| CreateXssMatchSet | Otorga permiso para crear una XssMatchSet | Escritura | xssmatchset* | | |
| DeleteByteMatchSet | Otorga permiso para eliminar un ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| DeleteGeoMatchSet | Otorga permiso para eliminar un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteIPSet | Concede permiso para eliminar un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| DeleteLoggingConfiguration | Otorga permiso para eliminar una ACL LoggingConfiguration de una web | Escritura | webacl* | | |
| DeletePermissionPolicy | Concede permiso para eliminar una política de IAM de un grupo de reglas | Administración de permisos | rulegroup* | | |
| DeleteRateBasedRule | Otorga permiso para eliminar un RateBasedRule | Escritura | ratebasedrule* | | |
| DeleteRegexMatchSet | Otorga permiso para eliminar un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| DeleteRegexPatternSet | Otorga permiso para eliminar un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| DeleteRule | Concede permiso para eliminar una regla | Escritura | rule* | | |
| DeleteRuleGroup | Otorga permiso para eliminar un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | | |
| DeleteSizeConstraintSet | Otorga permiso para eliminar un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| DeleteSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para eliminar un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteWebACL | Concede permiso para eliminar una WebACL | Administración de permisos | webacl* | | |
| DeleteXssMatchSet | Otorga permiso para eliminar un XssMatchSet | Escritura | xssmatchset* | | |
| DisassociateWebACL | Concede permiso para eliminar una asociación entre una ACL web y un recurso | Escritura | loadbalancer/app/* | | |
| GetByteMatchSet | Otorga permiso para recuperar un ByteMatchSet | Leer | bytematchset* | | |
| GetChangeToken | Concede permiso para recuperar un token de cambio para utilizarlo en las solicitudes de creación, actualización y eliminación | Read | | | |
| GetChangeTokenStatus | Concede permiso para recuperar el estado de un token de cambio | Leer | | | |
| GetGeoMatchSet | Otorga permiso para recuperar un GeoMatchSet | Leer | geomatchset* | | |
| GetIPSet | Concede permiso para recuperar un IPSet | Leer | ipset* | | |
| GetLoggingConfiguration | Otorga permiso para recuperar un LoggingConfiguration | Leer | webacl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetPermissionPolicy | Otorga permiso para recuperar una política de IAM adjunta a un RuleGroup | Leer | rulegroup * | | |
| GetRateBasedRule | Otorga permiso para recuperar un RateBasedRule | Leer | ratebasedrule * | | |
| GetRateBasedRuleManagedKeys | Otorga permiso para recuperar la matriz de direcciones IP que está bloqueando actualmente un RateBasedRule | Leer | ratebasedrule * | | |
| GetRegexMatchSet | Otorga permiso para recuperar un RegexMatchSet | Leer | regexmatchset * | | |
| GetRegexPatternSet | Otorga permiso para recuperar un RegexPatternSet | Leer | regexpatternset * | | |
| GetRule | Concede permiso para recuperar una regla | Leer | rule * | | |
| GetRuleGroup | Otorga permiso para recuperar un RuleGroup | Leer | rulegroup * | | |
| GetSampledRequests | Concede permiso para recuperar información detallada de un conjunto de ejemplo de solicitudes web | Leer | webacl | | |
| GetSizeConstraintSet | Otorga permiso para recuperar un SizeConstraintSet | Leer | sizeconstraintset * | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para recuperar un SqlInjectionMatchSet | Leer | sqlinjectionmatches* | | |
| GetWebACL | Concede permisos para recuperar una WebACL | Read | webacl* | | |
| GetWebACLForResource | Concede permiso para recuperar una WebACL asociada a un recurso especificado | Leer | loadbalancer/app/* | | |
| GetXssMatchSet | Otorga permiso para recuperar un XssMatchSet | Leer | xssmatches* | | |
| ListActivatedRulesInRuleGroup | Otorga permiso para recuperar una matriz de ActivatedRule objetos | Enumeración | | | |
| ListByteMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de ByteMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListGeoMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de GeoMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListIPSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SetSummary objetos IP | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListLoggingConfigurations | Otorga permiso para recuperar una matriz de LoggingConfiguration objetos | Enumeración | | | |
| ListRateBasedRules | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListRegexMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de RegexMatchSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListRegexPatternSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de RegexPatternSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListResourcesForWebACL | Concede permiso para recuperar una matriz de recursos asociados a una WebACL especificada | Enumeración | webacl* | | |
| ListRuleGroups | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleGroup objetos | Enumeración | | | |
| ListRules | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleSummary objetos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ListSizeConstraintSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SizeConstraintSetSummary objetos | Enumeración | | | |
| ListSqlInjectionMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SqlInjectionMatchSet objetos | Enumeración | | | |
| ListSubscribedRuleGroups | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleGroup objetos a la que está suscrito | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | ratebasedrule | | |
| | | | rule | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| ListWebACLs | Concede permiso para recuperar una matriz de objetos WebACLSummary | Enumeración | | | |
| ListXssMatchSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de objetos XssMatchSet | Enumeración | | | |
| PutLoggingConfiguration | Otorga permiso para asociar a a una ACL web LoggingConfiguration | Escritura | webacl* | | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| PutPermissionPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de IAM a un grupo de reglas especificado, a fin de admitir el uso compartido de grupos de reglas entre cuentas | Permissions management | rulegroup* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una etiqueta a un recurso | Etiquetado | ratebasedrule | | |
| | | | rule | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una etiqueta de un recurso | Etiquetado | ratebasedrule | | |
| | | | rule | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| | | | | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateByteMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar ByteMatchTuple objetos en un ByteMatchSet | Escritura | bytematchset* | | |
| UpdateGeoMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar GeoMatchConstraint objetos en un GeoMatchSet | Escritura | geomatchset* | | |
| UpdateIPSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SetDescriptor objetos IP en un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| UpdateRateBasedRule | Otorga permiso para insertar o eliminar objetos predicados en una regla basada en la velocidad y actualizarlos RateLimit en la regla | Escritura | ratebasedrule* | | |
| UpdateRegexMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar RegexMatchTuple objetos en un RegexMatchSet | Escritura | regexmatchset* | | |
| UpdateRegexPatternSet | Otorga permiso para insertar o eliminar RegexPatternStrings en un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| UpdateRule | Concede permiso para insertar o eliminar objetos de predicado en una regla | Escritura | rule* | | |
| UpdateRuleGroup | Otorga permiso para insertar o eliminar ActivatedRule objetos en un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateSizeConstraintSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SizeConstraintSet objetos en un SizeConstraintSet | Escritura | sizeconstraintset* | | |
| UpdateSqlInjectionMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar SqlInjectionMatchSet objetos en un SqlInjectionMatchSet | Escritura | sqlinjectionmatchset* | | |
| UpdateWebACL | Otorga permiso para insertar o eliminar ActivatedRule objetos en una WebACL | Administración de permisos | webacl* | | |
| UpdateXssMatchSet | Otorga permiso para insertar o eliminar XssMatchSet objetos en una XssMatchSet | Escritura | xssmatchset* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS WAF Regional

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|---------------------|
| bytematchset | arn:aws:waf-regional:region:account:bytematchset/id | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------------|--|--|
| ipset | arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id} | |
| loadbalancer/app/ | arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId} | |
| ratebased rule | 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} | |
| geomatchset | arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id} | |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------|--|--|
| rulegroup | arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS WAF Regional

AWS WAF Regional define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función del valor-etiqueta asociado con el recurso. | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS WAF V2

AWS El WAF V2 (prefijo de servicio: `wafv2`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).

- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas


- [Acciones definidas por AWS WAF V2](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS WAF V2](#)
- [Claves de condición para AWS WAF V2](#)

Acciones definidas por AWS WAF V2

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

 Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Associate WebACL | Concede permiso para asociar una WebACL a un recurso | Write | webacl* | | apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebAcl appsync:SetWebACL cognito-idp:AssociateWebACL ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | elasticloadbalancing:SetWebAcl |
| | | | apigateway | | |
| | | | apprunner | | |
| | | | appsync | | |
| | | | loadbalancer/app/ | | |
| | | | userpool | | |
| | | | verified-access-instance | | |
| CheckCapacity | Concede permiso para calcular los requisitos de la unidad de capacidad de ACL web (WCU) para un ámbito y un conjunto de reglas especificados | Leer | | | |
| CreateAPIKey | Otorga permiso para crear una clave de API para utilizarla en la integración de la API de CAPTCHA en las aplicaciones de sus clientes JavaScript | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateIPSet | Concede permiso para crear un IPSet | Escritura | ipset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRegexPatternSet | Otorga permiso para crear un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateRuleGroup | Otorga permiso para crear un RuleGroup | Escritura | rulegroup* ipset regexpatternset | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| CreateWebACL | Concede permiso para crear una WebACL | Escritura | webacl* | | |
| | | | ipset | | |
| | | | managedruleset | | |
| | | | regexpatternset | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteAPIKey | Otorga permiso para eliminar una clave API | Escritura | | | |
| DeleteFirewallManagerRuleGroups | Otorga permiso para eliminar FirewallManagedRulesGroups contenido de una WebACL si el Firewall Manager ya no lo gestiona | Escritura | webacl* | | |
| DeleteIPSet | Concede permiso para eliminar un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| DeleteLoggingConfiguration | Otorga permiso para eliminar los LoggingConfiguration de una WebACL | Escritura | webacl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | wafv2:LogScope | |
| DeletePermissionPolicy | Otorga permiso para eliminarlo o PermissionPolicy en un RuleGroup | Administración de permisos | rulegroup * _ | | |
| DeleteRegexPatternSet | Otorga permiso para eliminar un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| DeleteRuleGroup | Otorga permiso para eliminar un RuleGroup | Escritura | rulegroup * _ | | |
| DeleteWebACL | Concede permiso para eliminar una WebACL | Escritura | webacl* | | |
| DescribeAllManagedProducts | Concede permiso para recuperar información de producto para un grupo de reglas administrado | Leer | | | |
| DescribeManagedProductsByVendor | Concede permiso para recuperar información de producto para un grupo de reglas administrado por un proveedor determinado | Leer | | | |
| DescribeManagedRuleGroup | Concede permiso para recuperar información de alto nivel para un grupo de reglas administrado | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DisasociateFirewallManager [solo permiso] | Concede permiso para desasociar Firewall Manager de una WebACL | Escritura | webacl* | | |
| DisasociateWebACL | Concede permiso para desasociar una WebACL de un recurso de aplicación | Escritura | apigateway | | apigateway:SetWebACL apprunner:DisassociateWebACL appsync:SetWebACL cognito-idp:DisassociateWebACL ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebACL elasticloadbalancing:SetWebACL |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | apprunner | | |
| | | | appsync | | |
| | | | loadbalancer/app/ | | |
| | | | userpool | | |
| | | | verified-access-instance | | |
| GenerateMobileSdkReleaseUrl | Concede permiso para generar una URL de descarga prefirmada para la versión especificada del SDK móvil | Leer | | | |
| GetDecryptedAPIKey | Concede permiso para devolver la clave de API de manera descifrada Utilice esta opción para comprobar los dominios de token que ha definido para la clave | Leer | | | |
| GetIPSet | Concede permiso para recuperar los detalles de un IPSet | Leer | ipset* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetLoggingConfiguration | Otorga permiso de recuperación LoggingConfiguration para una WebACL | Leer | webacl* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} wafv2:LogScope | |
| GetManagedRuleSet | Otorga permiso para recuperar detalles sobre un ManagedRuleSet | Leer | managedruleset* | | |
| GetMobileSdkRelease | Concede permiso para recuperar información de la versión del SDK móvil especificada, incluidas las notas y etiquetas de la versión | Leer | | | |
| GetPermissionPolicy | Otorga permiso para recuperar un PermissionPolicy para un RuleGroup | Leer | rulegroup* | | |
| GetRateBasedStatementManagedKeys | Concede permiso para recuperar las claves que actualmente están bloqueadas por una regla basada en frecuencia | Leer | webacl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetRegexPatternSet | Otorga permiso para recuperar detalles sobre un RegexPatternSet | Leer | regexpatternset* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| GetRuleGroup | Otorga permiso para recuperar detalles sobre un RuleGroup | Leer | rulegroup * - | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetSampledRequests | Concede permiso para recuperar información detallada sobre un muestreo de solicitudes web | Read | webacl* | | |
| GetWebACL | Concede permiso para recuperar los detalles de una WebACL | Read | webacl* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---------------------|--|
| GetWebACLForResource | Concede permiso para recuperar la WebACL asociada a un recurso | Leer | webacl* | | apprunner:DescribeWebAclForService cognito-idp:GetWebACLForResource ec2:GetVerifiedAccessInstanceWebAcl wafv2:GetWebACL |
| | | | apigateway | | |
| | | | apprunner | | |
| | | | appsync | | |
| | | | loadbalancer/app/ | | |
| | | | userpool | | |
| | | | verified-access-instance | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ListAPIKeys | Concede permiso para recuperar una lista de las claves de API que ha definido para el ámbito especificado | Enumeración | | | |
| ListAvailableManagedRuleGroupVersions | Concede permiso para recuperar una matriz de versiones de grupos de reglas administrados que están disponibles para su uso | Enumeración | | | |
| ListAvailableManagedRuleGroups | Concede permiso para recuperar una matriz de grupos de reglas administrados que están disponibles para su uso | Enumeración | | | |
| ListIPSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de SetSummary objetos IP para los conjuntos de IP que administra | Enumeración | | | |
| ListLoggingConfigurations | Otorga permiso para recuperar una matriz de sus LoggingConfiguration objetos | Enumeración | | wafv2:LogScope | |
| ListManagedRuleSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de tus ManagedRuleSet objetos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|
| ListMobileSdkReleases | Concede permiso para recuperar una lista de las versiones disponibles para el SDK móvil y la plataforma de dispositivos especificada | Enumeración | | | |
| ListRegexPatternSets | Otorga permiso para recuperar una matriz de RegexPatternSetSummary objetos para los conjuntos de patrones de expresiones regulares que gestione | Enumeración | | | |
| ListResourcesForWebACL | Concede permiso para recuperar una matriz de nombres de recursos de Amazon (ARN) para los recursos asociados a la ACL web especificada | Enumeración | webacl* | | <p>apprunner: :ListAssociatedServicesForWebAcl</p> <p>cognito-idp: ListResourcesForWebACL</p> <p>ec2: DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations</p> |
| | | | apprunner | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | userpool | | |
| | | | verified-access-instance | | |
| ListRuleGroups | Otorga permiso para recuperar una matriz de RuleGroupSummary objetos para los grupos de reglas que administra | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Read | ipset | | |
| | | | regexpatternset | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListWebACLs | Concede permiso para recuperar una matriz de objetos WebACLSummary para las ACL web que administra | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|--|-----------------------------|
| PutFirewallManagerRuleGroups [solo permiso] | Otorga permiso para crear FirewallManagedRulesGroups en una WebACL | Escritura | webacl* | | |
| PutLoggingConfiguration | Otorga permiso para habilitar una LoggingConfiguration ACL web y empezar a registrarla | Escritura | webacl* | wafv2:LogScope wafv2:LogDestinationResource | iam:CreateServiceLinkedRole |
| PutManagedRuleSetVersions | Otorga permiso para permitir la creación de una versión nueva o la actualización de una versión existente de una ManagedRuleSet | Escritura | managedruleset* rulegroup* - | | |
| PutPermissionPolicy | Concede permiso para adjuntar una política de IAM a un recurso, que se utiliza para compartir grupos de reglas entre cuentas | Administración de permisos | rulegroup* - | | |
| TagResource | Otorga permiso para asociar etiquetas a un AWS recurso | Etiquetado | tagset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | regexpatternset | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para desasociar etiquetas de un recurso AWS | Etiquetado | ipset | | |
| | | | regexpatternset | | |
| | | | rulegroup | | |
| | | | webacl | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateIPSet | Concede permiso para actualizar un IPSet | Escritura | ipset* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateManagedRuleSetVersionExpiryDate | Otorga permiso para actualizar la fecha de caducidad de una versión en ManagedRuleSet | Escritura | managedruleset* | | |
| UpdateRegexPatternSet | Otorga permiso para actualizar un RegexPatternSet | Escritura | regexpatternset* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateRuleGroup | Otorga permiso para actualizar un RuleGroup | Escritura | rulegroup* | | |
| | | | ipset | | |
| | | | regexpatternset | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateWebACL | Concede permiso para actualizar una WebACL | Escritura | webacl* | | |
| | | | ipset | | |
| | | | managedruleset | | |
| | | | regexpatternset | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | rulegroup | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS WAF V2

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--------------------------------|--|--|
| webacl | <code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| ipset | <code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| managedruleset | <code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}</code> | |
| rulegroup | <code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|--|--|--|
| 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} | |

Claves de condición para AWS WAF V2

AWS El WAF V2 define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar como Condition elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por el conjunto de valores permitidos para cada una de las etiquetas. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso según el valor-etiqueta asociado con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por la presencia de etiquetas obligatorias en la solicitud | ArrayOfString |
| wafv2:LogDestinationResource | Filtra el acceso por ARN de destino del registro para la API PutLoggingConfiguration | ARN |
| wafv2:LogScope | Filtra el acceso por alcance del registro para la API de configuración de registros | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool (prefijo de servicio `wellarchitected:`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Well-Architected Tool](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Well-Architected Tool](#)
- [Claves de condición para AWS Well-Architected Tool](#)

Acciones definidas por AWS Well-Architected Tool

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Associate Lenses | Concede el permiso para asociar una lente a la carga de trabajo especificada. | Escritura | workload* | | |
| Associate Profiles | Concede permiso para asociar un perfil a la carga de trabajo especificada | Escritura | workload* | | |
| Configure Integration [solo permiso] | Otorga permiso para configurar la integración | Escritura | | | |
| CreateLensShare | Otorga permiso al propietario de una lente para compartirla con otras AWS cuentas y usuarios de IAM | Escritura | lens* | | |
| CreateLensVersion | Concede permiso para crear una nueva versión de lente. | Escritura | lens* | | |
| CreateMilestone | Concede el permiso para crear un nuevo hito para la carga de trabajo especificada. | Escritura | workload* | | |
| CreateProfile | Concede permiso para crear un nuevo proyecto | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| CreateProfileShare | Otorga permiso al propietario de un perfil para compartirlo con otras AWS cuentas y usuarios de IAM | Escritura | profile* | | |
| CreateReviewTemplate | Concede permiso para crear una nueva plantilla de revisión | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTemplateShare | Otorga permiso al propietario de una plantilla de revisión para compartirla con otras AWS cuentas y usuarios de IAM | Escritura | review-template* | | |
| CreateWorkload | Concede el permiso para crear una nueva carga de trabajo. | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys wellarchitected:JiraProjectKey | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateWorkloadShare | Concede el permiso para compartir una carga de trabajo con otra cuenta. | Escritura | workload* | | |
| DeleteLens | Concede permiso para eliminar una lente. | Escritura | lens* | | |
| DeleteLensShare | Concede permiso para eliminar una cuota de carga de trabajo existente. | Escritura | lens* | | |
| DeleteProfile | Concede permiso para eliminar un perfil | Escritura | profile* | | |
| DeleteProfileShare | Concede permiso para eliminar un recurso compartido de perfil existente | Escritura | profile* | | |
| DeleteReviewTemplate | Concede permiso para eliminar una plantilla de revisión existente | Escritura | review-template* | | |
| DeleteTemplateShare | Concede permiso para eliminar un uso compartido de plantilla de revisión existente | Escritura | review-template* | | |
| DeleteWorkload | Concede el permiso para eliminar una carga de trabajo existente. | Write | workload* | | |
| DeleteWorkloadShare | Concede el permiso para eliminar una cuota de carga de trabajo existente. | Write | workload* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DisassociateLenses | Concede el permiso para desasociar una lente de la carga de trabajo especificada. | Escritura | workload* | | |
| DisassociateProfiles | Concede permiso para desasociar un perfil de la carga de trabajo especificada | Escritura | workload* | | |
| ExportLens | Concede permiso para exportar una lente existente | Leer | lens* | | |
| GetAnswer | Concede el permiso para recuperar la respuesta especificada de la revisión de lente especificada. | Leer | workload* | | |
| GetConsolidatedReport | Concede permiso para obtener las métricas del informe consolidado o para generar un PDF del informe consolidado en esta cuenta | Leer | | | |
| GetGlobalSettings | Otorga permiso para obtener todos los ajustes de la cuenta | Leer | | | |
| GetLens | Concede permiso para obtener una lente existente. | Leer | lens* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| GetLensReview | Concede el permiso para recuperar la revisión de lente especificada de la carga de trabajo especificada. | Read | workload* | | |
| GetLensReviewReport | Concede el permiso para recuperar el informe para la revisión de lente especificada. | Read | workload* | | |
| GetLensVersionDifference | Concede el permiso para obtener la diferencia entre la versión de lente especificada y la última versión de lente disponible. | Read | lens* | | |
| GetMilestone | Concede permiso para recuperar el hito especificado de la carga de trabajo especificada | Leer | workload* | | |
| GetProfile | Concede permiso para recuperar el perfil especificado | Leer | profile* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetProfileTemplate | Concede permiso para recuperar la plantilla de perfil especificada | Leer | | | |
| GetReviewTemplate | Concede permiso para recuperar la plantilla de revisión especificada | Leer | review-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetReviewTemplateAnswer | Concede el permiso para recuperar la respuesta especificada de la revisión de lente de plantilla especificada. | Leer | review-template* | | |
| GetReviewTemplateLensReview | Concede el permiso para recuperar la revisión de lente especificada de la plantilla de revisión especificada. | Leer | review-template* | | |
| GetWorkload | Concede el permiso para recuperar la carga de trabajo especificada. | Leer | workload* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ImportLens | Concede permiso para importar una nueva lente. | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| ListAnswers | Concede el permiso para enumerar las respuestas de la revisión de lente especificada. | Enumeración | workload* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListCheckDetails | Concede permiso para enumerar los detalles de comprobación de la carga de trabajo | Enumeración | workload* | | |
| ListCheckSummaries | Concede permiso para enumerar los resúmenes de comprobación de la carga de trabajo | Enumeración | workload* | | |
| ListLensReviewImprovements | Concede el permiso para enumerar las mejoras de la revisión de lente especificada. | List | workload* | | |
| ListLensReviews | Concede el permiso para enumerar las revisiones de lente de la carga de trabajo especificada. | Enumeración | workload* | | |
| ListLensShares | Concede permiso para enumerar todos los recursos compartidos creados para un objetivo | Enumeración | lens* | | |
| ListLenses | Concede el permiso para enumerar las lentes disponibles para esta cuenta. | List | | | |
| ListMilestones | Concede el permiso para enumerar los hitos de la carga de trabajo especificada. | List | workload* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListNotifications | Concede el permiso para enumerar las notificaciones relacionadas con la cuenta o el recurso especificado. | Enumeración | | | |
| ListProfileNotifications | Concede permiso para enumerar las notificaciones de perfil relacionadas con el recurso especificado | Enumeración | | | |
| ListProfileShares | Concede permiso para enumerar todos los recursos compartidos creados para un perfil | Enumeración | profile* | | |
| ListProfiles | Concede permiso para enumerar los perfiles disponibles para esta cuenta | Enumeración | | | |
| ListReviewTemplateAnswers | Concede permiso para enumerar las respuestas de la plantilla de revisión de lente especificada. | Enumeración | review-template* | | |
| ListReviewTemplates | Concede permiso para enumerar las plantillas de revisión disponibles para esta cuenta. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| ListShareInvitations | Concede el permiso para enumerar las invitaciones de cuota de carga de trabajo de la cuenta o usuario especificados. | List | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas para un recurso Well-Architected. | Leer | lens | | |
| | | | profile | | |
| | | | review-template | | |
| | | | workload | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| ListTemplateShares | Concede permiso para enumerar todos los usos compartidos creados para una plantilla de revisión | Enumeración | review-template* | | |
| ListWorkloadShares | Concede el permiso para enumerar las cuotas de carga de trabajo de la carga de trabajo especificada. | List | workload* | | |
| ListWorkloads | Concede el permiso para enumerar las cargas de trabajo de esta cuenta. | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| TagResource | Concede permiso para etiquetar un recurso Well-Architected. | Etiquetado | lens | | |
| | | | profile | | |
| | | | review-template | | |
| | | | workload | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | aws:RequestTag/\${TagKey} | | | | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar la etiqueta de un recurso Well-Architected. | Etiquetado | lens | | |
| | | | profile | | |
| | | | review-template | | |
| | | | workload | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAnswer | Concede el permiso para actualizar las propiedades de la respuesta especificada. | Escritura | workload* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| UpdateGlobalSettings | Otorga permiso para administrar todos los ajustes de la cuenta | Escritura | | wellarchitected:JiraProjectKey | |
| UpdateIntegration | Otorga permiso para actualizar las propiedades de la integración | Escritura | workload* | | |
| UpdateLensReview | Concede el permiso para actualizar las propiedades de la revisión de lente especificada. | Escritura | workload* | | |
| UpdateProfile | Concede permiso para actualizar las propiedades del perfil especificado | Escritura | profile* | | |
| UpdateReviewTemplate | Concede permiso para actualizar las propiedades de la plantilla de revisión especificada. | Escritura | review-template* | | |
| UpdateReviewTemplateAnswer | Concede permiso para actualizar las propiedades de la respuesta de la plantilla de revisión especificada. | Escritura | review-template* | | |
| UpdateReviewTemplateLensReview | Concede permiso para actualizar las propiedades de la revisión de lente de plantilla de revisión especificada. | Escritura | review-template* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| UpdateShareInvitation | Concede el permiso para actualizar el estado de la invitación de la cuota de la carga de trabajo especificada. | Write | | | |
| UpdateWorkload | Concede el permiso para actualizar las propiedades de la carga de trabajo especificada. | Escritura | workload* | wellarchitected:JiraProjectKey | |
| UpdateWorkloadShare | Otorga permiso para actualizar las propiedades del recurso compartido de carga de trabajo especificado | Escritura | workload* | | |
| UpgradeLensReview | Concede el permiso para actualizar la revisión de lente especificada para utilizar la última versión del objetivo asociado. | Escritura | workload* | | |
| UpgradeProfileVersion | Concede permiso para actualizar la carga de trabajo especificada para que utilice la versión más reciente del perfil asociado | Escritura | profile* workload* | | |
| UpgradeReviewTemplateLensReview | Concede permiso para actualizar la revisión de lente especificada de la carga de trabajo especificada. | Escritura | review-template* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Well-Architected Tool

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|--|--|
| workload | <code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| lens | <code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| profile | <code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| review-template | <code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en `Condition` el elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta de la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra los accesos mediante las claves de etiqueta en la solicitud | ArrayOfString |
| wellarchitected:JiraProjectKey | Filtra el acceso por clave de proyecto | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS Wickr

AWS Wickr (prefijo de servicio:wickr) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS Wickr](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS Wickr](#)
- [Claves de condición para AWS Wickr](#)

Acciones definidas por AWS Wickr

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateAdminSession | Otorga permiso para crear y gestionar redes de Wickr | Escritura | network* | | |
| CreateNetwork | Concede permiso para crear una nueva red de Wickr | Escritura | | | |
| ListNetworks | Otorga permiso para ver las redes de Wickr | Escritura | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas aplicadas a un recurso de Wickr | Leer | | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar etiquetas a un recurso de Wickr especificado | Etiquetado | network* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para quitar las etiquetas especificadas del recurso de Wickr especificado | Etiquetado | network* | aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateNetworkDetails | Concede permiso para actualizar los detalles de red de Wickr | Escritura | network* | | |

Tipos de recursos definidos por AWS Wickr

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------|--|--|
| network | arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de condición para AWS Wickr

AWS Wickr define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el elemento de una política de IAM. `Condition` Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|--|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por la clave y el valor de una etiqueta en una solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiqueta en una solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkDocs

Amazon WorkDocs (prefijo de servicio:workdocs) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkDocs](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkDocs](#)
- [Claves de estado de Amazon WorkDocs](#)

Acciones definidas por Amazon WorkDocs

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o

comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento Resource de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento Resource de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AbortDocumentVersionUpload | Otorga permiso para abortar la carga de la versión del documento especificada iniciada previamente por <code>InitiateDocumentVersionUpload</code> | Escritura | | | |
| ActivateUser | Concede permiso para activar el usuario especificado. Solo los usuarios activos pueden acceder a Amazon WorkDocs | Escritura | | | |
| AddNotificationPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para añadir a los directores que pueden llamar a las API de suscripción de notificaciones de un sitio determinado WorkDocs | Escritura | | | |
| AddResourcePermissions | Concede permiso para crear un conjunto de permisos para la carpeta o documento especificados | Escritura | | | |
| AddUserToGroup [solo permiso] | Concede permiso para agregar un usuario a un grupo | Escritura | | | |
| CheckAliases [solo permiso] | Concede permiso para comprobar un alias | Leer | | | |
| CreateComment | Concede permiso para agregar un nuevo comentario | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | o a la versión del documento especificada | | | | |
| CreateCustomMetadata | Concede permiso para agregar una o varias propiedades personalizadas al recurso especificado | Escritura | | | |
| CreateFolder | Concede permiso para crear una carpeta con la carpeta principal y el nombre especificados | Escritura | | | |
| CreateInstance [solo permiso] | Concede permiso para crear una instancia | Escritura | | | |
| CreateLabels | Concede permiso para agregar etiquetas al recurso determinado | Escritura | | | |
| CreateNotificationSubscription | Otorga permiso WorkDocs para configurar el uso de las notificaciones de Amazon SNS | Escritura | | | |
| CreateUser | Concede permiso para crear un usuario en un directorio de Microsoft AD o Simple AD | Escritura | | | |
| DeactivateUser | Otorga permiso para desactivar al usuario especificado, lo que revoca el acceso del usuario a Amazon WorkDocs | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteComment | Concede permiso para eliminar el comentario especificado de la versión del documento | Escritura | | | |
| DeleteCustomMetadata | Concede permiso para eliminar metadatos personalizados del recurso especificado | Escritura | | | |
| DeleteDocument | Concede permiso para eliminar permanentemente el documento especificado y sus metadatos asociados | Escritura | | | |
| DeleteDocumentVersion | Otorga permiso para eliminar versiones de un documento especificado | Escritura | | | |
| DeleteFolder | Concede permiso para eliminar permanentemente la carpeta especificada y su contenido | Escritura | | | |
| DeleteFolderContents | Concede permiso para eliminar el contenido de la carpeta especificada | Escritura | | | |
| DeleteInstance [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una instancia | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteLabels | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso | Escritura | | | |
| DeleteNotificationPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para eliminar a los directores que pueden llamar a las API de suscripción de notificaciones de un sitio determinado WorkDocs | Escritura | | | |
| DeleteNotificationSubscription | Concede permiso para eliminar la suscripción especificada de la organización especificada | Escritura | | | |
| DeleteUser | Concede permiso para eliminar el usuario especificado de un directorio de Microsoft AD o Simple AD | Escritura | | | |
| DeregisterDirectory [solo permiso] | Concede permiso para anular el registro de un directorio | Escritura | | | |
| DescribeActivities | Concede permiso para recuperar las actividades del usuario en un periodo de tiempo especificado | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeAvailableDirectories [solo permiso] | Concede permiso para describir los directorios disponibles | Enumeración | | | |
| DescribeComments | Concede permiso para obtener una lista de todos los comentarios de la versión del documento especificada | Enumeración | | | |
| DescribeDocumentVersions | Concede permiso para recuperar las versiones del documento para el documento especificado | Enumeración | | | |
| DescribeFolderContents | Concede permiso para describir el contenido de la carpeta especificada, incluidos sus documentos y subcarpetas | Enumeración | | | |
| DescribeGroups | Concede permiso para describir los grupos de usuarios | Enumeración | | | |
| DescribeInstanceExports [solo permiso] | Otorga permiso para describir el historial de exportación de una instancia | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeInstances [solo permiso] | Concede permiso para describir instancias | Enumeración | | | |
| DescribeNotificationPermissions [solo permiso] | Otorga permiso para describir a los directores que pueden llamar a las API de suscripción de notificaciones de un sitio determinado WorkDocs | Enumeración | | | |
| DescribeNotificationSubscriptions | Concede permiso para obtener una lista de las suscripciones a notificaciones especificadas | Enumeración | | | |
| DescribeResourcePermissions | Concede permiso para ver una descripción de los permisos de un recurso especificado | Enumeración | | | |
| DescribeRootFolders | Concede permiso para describir las carpetas raíz | Enumeración | | | |
| DescribeUsers | Concede permiso para ver una descripción de los usuarios especificados. Se pueden describir todos los usuarios o filtrar los resultados (por ejemplo, por estado u organización) | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DownloadDocumentVersion [solo permiso] | Concede permiso para descargar una versión del documento especificada | Leer | | | |
| GetCurrentUser | Concede permiso para recuperar los detalles del usuario actual | Leer | | | |
| GetDocument | Concede permiso para recuperar el objeto de documento especificado | Leer | | | |
| GetDocumentPath | Concede permiso para recuperar la información de ruta (la jerarquía de la carpeta raíz) del documento solicitado | Leer | | | |
| GetDocumentVersion | Concede permiso para recuperar los metadatos de la versión para el documento especificado | Leer | | | |
| GetFolder | Concede permiso para recuperar los metadatos de la carpeta especificada | Leer | | | |
| GetFolderPath | Concede permiso para recuperar la información de ruta (la jerarquía de la carpeta raíz) de la carpeta especificada | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetGroup [solo permiso] | Concede permiso para recuperar detalles del grupo especificado | Leer | | | |
| GetResources | Concede permiso para obtener una colección de recursos | Leer | | | |
| InitiateDocumentVersionUpload | Concede permiso para crear un nuevo objeto de documento y objeto de versión | Escritura | | | |
| RegisterDirectory [solo permiso] | Concede permiso para registrar un directorio | Escritura | | | |
| RemoveAllResourcePermissions | Concede permiso para eliminar todos los permisos del recurso especificado | Escritura | | | |
| RemoveResourcePermission | Concede permiso para eliminar el permiso de la entidad principal especificada del recurso especificado | Escritura | | | |
| RestoreDocumentVersions | Otorga permiso para restaurar versiones de un documento especificado | Escritura | | | |
| SearchResources | Concede permiso para buscar en los metadatos y el contenido de los recursos | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| StartInstanceExport [solo permiso] | Otorga permiso para iniciar la exportación de una instancia | Escritura | organization* | | |
| UpdateDocument | Concede permiso para actualizar los atributos especificados del documento especificado | Escritura | | | |
| UpdateDocumentVersion | Concede permiso para cambiar el estado de la versión del documento a ACTIVE (ACTIVO) | Escritura | | | |
| UpdateFolder | Concede permiso para actualizar los atributos especificados de la carpeta especificada | Escritura | | | |
| UpdateInstancesAliases [solo permiso] | Concede permiso para actualizar un alias de instancia | Escritura | | | |
| UpdateUser | Otorga permiso para actualizar los atributos especificados del usuario especificado y concede o revoca los privilegios administrativos del sitio de Amazon WorkDocs | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateUseAdministrativeSetings [solo permiso] | Concede permiso para actualizar la configuración administrativa de un usuario | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkDocs

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|--|---------------------|
| organization | <code>arn:\${Partition}:workdocs:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}</code> | |

Claves de estado de Amazon WorkDocs

WorkDocs no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkLink

Amazon WorkLink (prefijo de servicio:worklink) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkLink](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkLink](#)
- [Claves de estado de Amazon WorkLink](#)

Acciones definidas por Amazon WorkLink

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Associate Domain | Otorga permiso para asociar un dominio a una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| Associate WebsiteAuthorizationProvider | Otorga permiso para asociar un proveedor de autorización de sitios web con una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| Associate WebsiteCertificateAuthority | Otorga permiso para asociar una autoridad de certificación de sitios web con una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CreateFleet | Otorga permiso para crear una WorkLink flota de Amazon | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteFleet | Otorga permiso para eliminar una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeAuditStreamConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración del flujo de auditoría de una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DescribeCompanyNetworkConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de red de la empresa para una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DescribeDevice | Otorga permiso para describir los detalles de un dispositivo asociado a una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeDevicePolicyConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración de la política de dispositivos para una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DescribeDomain | Otorga permiso para describir detalles sobre un dominio asociado a una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DescribeFleetMetadata | Otorga permiso para describir los metadatos de una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DescribeIdentityProviderConfiguration | Otorga permiso para describir la configuración del proveedor de identidad para una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DescribeWebsiteCertificateAuthority | Otorga permiso para describir un sitio web (autoridad de certificación) asociada a una WorkLink flota de Amazon | Leer | fleet* | | |
| DisassociateDomain | Otorga permiso para desasociar un dominio de una flota de Amazon WorkLink | Escritura | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DisassociateWebsiteAuthorizationProvider | Otorga permiso para desvincular a un proveedor de autorización de sitios web de una flota de Amazon WorkLink | Escritura | fleet* | | |
| DisassociateWebsiteCertificateAuthority | Otorga permiso para desasociar una autoridad de certificación de un sitio web de una flota de Amazon WorkLink | Escritura | fleet* | | |
| ListDevices | Otorga permiso para publicar los dispositivos asociados a una WorkLink flota de Amazon | Enumeración | fleet* | | |
| ListDomains | Otorga permiso para enumerar los dominios asociados a una WorkLink flota de Amazon | Enumeración | fleet* | | |
| ListFleets | Otorga permiso para publicar las WorkLink flotas de Amazon asociadas a la cuenta | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | fleet* | | |
| ListWebsiteAuthorizationProviders | Otorga permiso para incluir los proveedores de autorización del sitio web para una WorkLink flota de Amazon | Enumeración | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListWebsiteCertificateAuthorities | Otorga permiso para incluir las autoridades de certificación del sitio web asociadas a una WorkLink flota de Amazon | Enumeración | fleet* | | |
| RestoreDomainAccess | Otorga permiso para restablecer el acceso a un dominio asociado a una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| RevokeDomainAccess | Otorga permiso para revocar el acceso a un dominio asociado a una flota de Amazon WorkLink | Escritura | fleet* | | |
| SearchEntropy [solo permiso] | Otorga permiso para publicar dispositivos para una WorkLink flota de Amazon | Enumeración | fleet* | | |
| SignOutUser | Otorga permiso para cerrar la sesión de un usuario de una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso. | Etiquetado | fleet* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| UntagResource | | Etiquetado | fleet* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | | | aws:TagKeys | |
| UpdateAuditStreamConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del flujo de auditoría de una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| UpdateCompanyNetworkConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de red de la empresa para una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| UpdateDevicePolicyConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración de la política de dispositivos para una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| UpdateDomainMetadata | Otorga permiso para actualizar los metadatos de un dominio asociado a una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| UpdateFleetMetadata | Otorga permiso para actualizar los metadatos de una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |
| UpdateIdentityProviderConfiguration | Otorga permiso para actualizar la configuración del proveedor de identidad de una WorkLink flota de Amazon | Escritura | fleet* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkLink

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------|--|--|
| fleet | <code>arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon WorkLink

Amazon WorkLink define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la presencia de pares de clave-valor de etiqueta en la solicitud. | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de pares de clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones en función de la presencia de claves de etiqueta en la solicitud. | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkMail

Amazon WorkMail (prefijo de servicio:workmail) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkMail](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkMail](#)
- [Claves de estado de Amazon WorkMail](#)

Acciones definidas por Amazon WorkMail

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de

recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento Condition de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AllowVendedLogDeliveryForResource [solo permiso] | Otorga permiso para configurar la entrega de registros vendidos para los registros de WorkMail auditoría | Escritura | organization* | | |
| AssociateDelegateToResource | Concede permiso para agregar a un miembro (usuario o grupo) al conjunto de delegados del recurso | Write | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AssociateMemberToGroup | Concede permiso para agregar un miembro (usuario o grupo) al conjunto del grupo | Escritura | organization* | | |
| AssumeImpersonationRole | Otorga permiso para asumir una función de suplantación de identidad para la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Escritura | organization* | | |
| CancelMailboxExportJob | Concede permiso para cancelar un trabajo de exportación de bandeja de entrada actualmente en ejecución | Escritura | organization* | | |
| CreateAlias | Otorga permiso para añadir un alias al conjunto de un miembro (usuario o grupo) determinado de WorkMail | Escritura | organization* | | |
| CreateAvailabilityConfiguration | Otorga permiso para crear una AvailabilityConfiguration para la WorkMail organización y el dominio de Amazon en cuestión | Escritura | organization* | | |
| CreateGroup | Otorga permiso para crear un grupo que se puede utilizar WorkMail mediante una llamada a la RegisterToWorkMail operación | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateImpersonationRole | Otorga permiso para crear un rol de suplantación de identidad para la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Escritura | organization* | | |
| CreateInboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para crear una regla de flujo de email entrante que se aplicará a todos los emails enviados a una organización | Write | organization* | | |
| CreateMailDomain [solo permiso] | Concede permiso para crear un dominio de correo | Escritura | organization* | | |
| CreateMobileDeviceAccessRule | Concede permiso para crear una nueva regla de acceso de dispositivos móviles | Escritura | organization* | | |
| CreateOrganization | Otorga permiso para crear una nueva WorkMail organización de Amazon | Escritura | | | |
| CreateOutboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para crear una regla de flujo de email saliente que se aplicará a todos los emails enviados desde una organización | Escritura | organization* | | |
| CreateResource | Otorga permiso para crear un WorkMail recurso nuevo | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateSmtGateway [solo permiso] | Otorga permiso para registrar una puerta de enlace SMTP a una organización WorkMail | Escritura | organization* | | |
| CreateUser | Otorga permiso para crear un usuario, que se puede habilitar posteriormente mediante una llamada a la operación RegisterToWorkMail | Escritura | organization* | | |
| DeleteAccessControlRule | Concede permiso para eliminar una regla de control de acceso | Write | organization* | | |
| DeleteAlias | Concede permiso para eliminar uno o varios alias especificados de un conjunto de alias de un usuario determinado | Escritura | organization* | | |
| DeleteAvailabilityConfiguration | Otorga permiso AvailabilityConfiguration para eliminar la WorkMail organización y el dominio de Amazon en cuestión | Escritura | organization* | | |
| DeleteEmailMonitoringConfiguration | Concede permiso para eliminar la configuración de supervisión de correo electrónico de una organización | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar un grupo de WorkMail | Escritura | organization* | | |
| DeleteImpersonationRole | Otorga permiso para eliminar un rol de suplantación de identidad para la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Escritura | organization* | | |
| DeleteInboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una regla de flujo de email entrante de modo que ya no se aplique a los emails enviados a una organización | Write | organization* | | |
| DeleteMailDomain [solo permiso] | Concede permiso para quitar un dominio de correo sin uso de una organización | Write | organization* | | |
| DeleteMailboxPermissions | Concede permiso para eliminar los permisos concedidos a un miembro (usuario o grupo) | Write | organization* | | |
| DeleteMobileDevice [solo permiso] | Concede permiso para eliminar un dispositivo móvil de un usuario | Escritura | organization* | | |
| DeleteMobileDeviceAccessOverride | Concede permiso para eliminar una invalidación de acceso de dispositivo móvil. | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteMobileDeviceAccessRule | Concede permiso para eliminar una regla de acceso de dispositivo móvil | Escritura | organization* | | |
| DeleteOrganization | Otorga permiso para eliminar una WorkMail organización de Amazon y todos AWS los recursos subyacentes gestionados por Amazon WorkMail como parte de la organización | Escritura | organization* | | |
| DeleteOutboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una regla de flujo de correo saliente de modo que ya no se aplique a los emails enviados desde una organización | Write | organization* | | |
| DeleteResource | Concede permiso para eliminar el recurso especificado | Write | organization* | | |
| DeleteRetentionPolicy | Concede permiso para eliminar la política de retención basada en los identificadores de políticas y organizaciones proporcionados | Write | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteSmtGateway [solo permiso] | Concede permiso para eliminar una gateway SMTP de una organización | Escritura | organization* | | |
| DeleteUser | Otorga permiso para eliminar un usuario de los sistemas posteriores WorkMail y de todos los sistemas subsiguientes | Escritura | organization* | | |
| DeregisterFromWorkMail | Otorga permiso para marcar un usuario, grupo o recurso como si ya no se utiliza en WorkMail | Escritura | organization* | | |
| DeregisterMailDomain | Concede permiso para quitar del registro un dominio de correo sin uso de una organización. | Escritura | organization* | | |
| DescribeEmailMonitoringConfiguration | Concede permiso para recuperar la configuración de supervisión de correo electrónico de una organización | Leer | organization* | | |
| DescribeEntity | Concede permiso para leer detalles de una entidad. | Leer | organization* | | |
| DescribeGroup | Concede permiso para leer los detalles de un grupo | Enumeración | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeInboundDMARCSettings | Concede permiso para leer la configuración de una política DMARC para una organización específica | Leer | organization* | | |
| DescribeInboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para devolver los detalles de una regla de flujo de email entrante configurada para una organización | Read | organization* | | |
| DescribeMailDomains [solo permiso] | Concede permiso para mostrar los detalles de todos los dominios de correo asociados a la organización | Enumeración | organization* | | |
| DescribeMailboxExportJob | Concede permiso para recuperar detalles de un trabajo de exportación de bandeja de entrada | Read | organization* | | |
| DescribeOrganization | Concede permiso para leer los detalles de una organización | List | organization* | | |
| DescribeOutboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para leer los detalles de una regla de flujo de correo saliente configurada para una organización | Read | organization* | | |
| DescribeResource | Concede permiso para leer los detalles de un recurso | List | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeSMTPGateway [solo permiso] | Concede permiso para leer los detalles de una gateway SMTP registrada en una organización | Read | organization* | | |
| DescribeUser | Concede permiso para leer detalles de un usuario | Enumeración | organization* | | |
| DisassociateDelegateFromResource | Concede permiso para eliminar un miembro del conjunto de delegados del recurso | Write | organization* | | |
| DisassociateMemberFromGroup | Concede permiso para eliminar a un miembro de un grupo | Write | organization* | | |
| EnableMailDomain [solo permiso] | Concede permiso para habilitar un dominio de correo en la organización | Escritura | organization* | | |
| GetAccessControlEffect | Concede permiso para obtener los efectos de las reglas de control de acceso a medida que se aplican a una dirección IPv4, acción de protocolo de acceso o ID de usuario especificados | Read | organization* | | |
| GetDefaultRetentionPolicy | Concede permiso para recuperar la política de retención asociada en un nivel organizativo | Leer | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetImpersonationRole | Otorga permiso para recuperar un rol de suplantación de identidad para la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Leer | organization* | | |
| GetImpersonationRoleEffect | Concede permiso para obtener el efecto de las reglas asociadas a un rol de suplantación de un usuario específico | Leer | organization* | | |
| GetJournalingRules [solo permiso] | Concede permiso para leer las direcciones de email configuradas en diario y de reserva para el registro en diario de email | Leer | organization* | | |
| GetMailDomain | Concede permiso para recuperar detalles de un dominio de correo determinado en una organización. | Leer | organization* | | |
| GetMailDomainDetails [solo permiso] | Concede permiso para obtener los detalles del dominio de correo | Leer | organization* | | |
| GetMailboxDetails | Concede permiso para leer los detalles de la bandeja de entrada del usuario | Read | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetMobileDeviceAccessEffect | Concede permiso para simular el efecto de las reglas de acceso de dispositivos móviles para los atributos dados de un evento de acceso de ejemplo | Leer | organization* | | |
| GetMobileDeviceAccessOverride | Concede permiso para recuperar una anulación de acceso a un dispositivo móvil. | Leer | organization* | | |
| GetMobileDeviceDetails [solo permiso] | Concede permiso para obtener los detalles del dispositivo móvil | Read | organization* | | |
| GetMobileDevicesForUser [solo permiso] | Concede permiso para obtener una lista de los dispositivos móviles asociados al usuario | Read | organization* | | |
| GetMobilePolicyDetails [solo permiso] | Concede permiso para obtener los detalles de la política de dispositivos móviles asociada a la organización | Read | organization* | | |
| ListAccessControlRules | Concede permiso para enumerar las reglas de control de acceso | Leer | organization* | | |
| ListAliases | Concede permiso para enumerar los alias asociados a una entidad determinada | Enumeración | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAvailabilityConfigurations | Otorga permiso para publicar todos los AvailabilityConfiguration elementos de la WorkMail organización de Amazon en cuestión | Leer | organization* | | |
| ListGroupMembers | Concede permiso para leer una descripción general de los miembros de un grupo Los usuarios y grupos pueden ser miembros de un grupo | List | organization* | | |
| ListGroups | Concede permiso para enumerar resúmenes de los grupos de la organización | Enumeración | organization* | | |
| ListGroupForEntity | Concede permiso para enumerar los grupos a los que pertenece una entidad | Enumeración | organization* | | |
| ListImpersonationRoles | Otorga permiso para enumerar las funciones de suplantación de identidad de la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Enumeración | organization* | | |
| ListInboundMailFlowRules [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las reglas de flujo de correo entrante configuradas para una organización | Enumeración | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListMailDomains | Concede permiso para enumerar los dominios de correo para una organización determinada. | Enumeración | organization* | | |
| ListMailboxExportJobs | Concede permiso para enumerar trabajos de exportación de bandeja de entrada | List | organization* | | |
| ListMailboxPermissions | Concede permiso para mostrar los permisos de la bandeja de entrada asociados a una bandeja de entrada de usuario, grupo o recurso | Enumeración | organization* | | |
| ListMobileDeviceAccessOverrides | Concede permiso para enumerar las invalidaciones de acceso de dispositivos móviles. | Leer | organization* | | |
| ListMobileDeviceAccessRules | Concede permiso para enumerar las reglas de acceso de dispositivos móviles | Leer | organization* | | |
| ListOrganizations | Concede permiso para enumerar las organizaciones no eliminadas | List | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| ListOutboundMailFlowsRules [solo permiso] | Concede permiso para enumerar las reglas de flujo de correo saliente configuradas para una organización | List | organization* | | |
| ListResourceDelegates | Concede permiso para enumerar los delegados asociados a un recurso | List | organization* | | |
| ListResources | Concede permiso para enumerar los recursos de la organización | List | organization* | | |
| ListSmtGatewayes [solo permiso] | Concede permiso para enumerar gateways SMTP registradas en la organización | Enumeración | organization* | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para enumerar las etiquetas aplicadas a un recurso de WorkMail la organización de Amazon | Enumeración | organization* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| ListUsers | Concede permiso para enumerar los usuarios de la organización | List | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| PutAccessControlRule | Concede permiso para agregar una nueva regla de control de acceso | Escritura | organización* | | |
| PutEmailMonitoringConfiguration | Concede permiso para agregar o actualizar la configuración de supervisión de correo electrónico de una organización | Escritura | organización* | | |
| PutInboundDmarcSettings | Concede permiso para habilitar o desactivar una política DMARC para una organización determinada | Escritura | organización* | | |
| PutMailboxPermissions | Concede permiso para establecer permisos para un usuario, grupo o recurso, mediante el reemplazo de los permisos existentes | Escritura | organización* | | |
| PutMobileDeviceAccessOverride | Concede permiso para agregar o actualizar una invalidación de acceso de dispositivo móvil. | Escritura | organización* | | |
| PutRetentionPolicy | Concede permiso para agregar o actualizar la política de retención | Escritura | organización* | | |
| RegisterMailDomain | Concede permiso para registrar un nuevo dominio de correo en una organización. | Escritura | organización* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| RegisterToWorkMail | Concede permiso para registrar un usuario, grupo o recurso existente y deshabilitado para su uso mediante la asociación de una bandeja de entrada y capacidades de calendario | Escritura | organization* | | |
| ResetPassword | Concede permiso para permitir que el administrador restablezca la contraseña de un usuario | Write | organization* | | |
| SearchMembers [solo permiso] | Concede permiso para realizar una búsqueda de prefijos a fin de buscar un usuario específico o en un grupo de correo | Read | organization* | | |
| SetDefaultMailDomain [solo permiso] | Concede permiso para establecer el dominio de correo predeterminado para la organización | Write | organization* | | |
| SetJournalingRules [solo permiso] | Concede permiso para establecer el registro en diario y las direcciones de email alternativas para el registro en diario de email | Write | organization* | | |
| SetMobilePolicyDetails [solo permiso] | Concede permiso para establecer los detalles de una política de dispositivos móviles asociada a la organización | Write | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| StartMailboxExportJob | Concede permiso para iniciar un nuevo trabajo de exportación de bandeja de entrada | Escritura | organization* | | |
| TagResource | Otorga permiso para etiquetar el recurso de WorkMail la organización Amazon especificado | Etiquetado | organization* | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| TestAvailabilityConfiguration | Concede permiso para realizar una prueba en un proveedor de disponibilidad a fin de garantizar que se permite el acceso | Leer | organization* | | |
| TestInboundMailFlowRules [solo permiso] | Concede permiso para probar qué reglas de entrada se aplicarán a un email con un remitente y destinatario determinados | Write | organization* | | |
| TestOutboundMailFlowRules [solo permiso] | Concede permiso para probar qué reglas de salida se aplicarán a un email con un remitente y destinatario determinados | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| UntagResource | Otorga permiso para desetiquetar el recurso de la WorkMail organización Amazon especificado | Etiquetado | organization* | aws:TagKeys | |
| UpdateAvailabilityConfiguration | Otorga permiso AvailabilityConfiguration para actualizar un dominio y una WorkMail organización de Amazon existentes | Escritura | organization* | | |
| UpdateDefaultMailDomain | Concede permiso para actualizar qué dominio es el dominio predeterminado de una organización. | Escritura | organization* | | |
| UpdateGroup | Concede permiso para actualizar los detalles de un grupo | Escritura | organization* | | |
| UpdateImpersonationRole | Otorga permiso para actualizar un rol de suplantación de identidad existente para la organización de Amazon en cuestión WorkMail | Escritura | organization* | | |
| UpdateInboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los detalles de una regla de flujo de email entrante que se aplicará a todos los emails enviados a una organización | Write | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateMailboxQuota | Concede permiso para actualizar el tamaño máximo (en MB) de la bandeja de entrada del usuario | Escritura | organization* | | |
| UpdateMobileDeviceAccessRule | Concede permiso para actualizar una regla de acceso de dispositivo móvil. | Escritura | organization* | | |
| UpdateOutboundMailFlowRule [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los detalles de una regla de flujo de email saliente que se aplicará a todos los emails enviados desde una organización | Write | organization* | | |
| UpdatePrimaryEmailAddress | Concede permiso para actualizar el email principal de un usuario, grupo o recurso | Write | organization* | | |
| UpdateResource | Concede permiso para actualizar los detalles del recurso | Write | organization* | | |
| UpdateSMTPGateway [solo permiso] | Concede permiso para actualizar los detalles de una gateway SMTP existente registrada en una organización | Escritura | organization* | | |
| UpdateUser | Concede permiso para actualizar los detalles de un usuario | Escritura | organization* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| WipeMobil eDevice [solo permiso] | Concede permiso para borrar de forma remota el dispositivo móvil asociado a la cuenta de un usuario | Escritura | organization* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkMail

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|------------------------------|---|--|
| organization | arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

Claves de estado de Amazon WorkMail

Amazon WorkMail define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:Reque stTag/\${TagKey} | Filtra el acceso mediante los pares clave-valor que se pasan en la solicitud. | Cadena |
| aws:Resou rceTag/\${ TagKey} | Filtra el acceso por los pares clave-valor de etiqueta adjuntados al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkMail Message Flow

Amazon WorkMail Message Flow (prefijo de servicio:workmailmessageflow) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Claves de condición de Amazon WorkMail Message Flow](#)

Acciones definidas por Amazon WorkMail Message Flow

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetRawMessageContent | Otorga permiso para leer el contenido de los mensajes de correo electrónico con el ID de mensaje especificado. | Leer | RawMessage* | | |
| PutRawMessageContent | Otorga permiso para actualizar el contenido de los mensajes de correo electrónico con el ID de mensaje especificado | Escritura | RawMessage* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkMail Message Flow

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|----------------------------|---|---------------------|
| RawMessage | arn:\${Partition}:workmailmessageflow:\${Region}:\${Account}:message/\${OrganizationId}/\${Context}/\${MessageId} | |

Claves de condición de Amazon WorkMail Message Flow

WorkMail Message Flow no tiene claves de contexto específicas de un servicio que puedan usarse en el `Condition` elemento de las declaraciones de políticas. Para obtener la lista de las claves de

contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces (prefijo de servicio:workspaces) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces](#)
- [Claves de estado de Amazon WorkSpaces](#)

Acciones definidas por Amazon WorkSpaces

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir

un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| AcceptAccountLinkInvitation | Otorga permiso para aceptar invitaciones de otras AWS cuentas para compartir la misma configuración de WorkSpaces BYOL | Escritura | | | |
| AssociateConnectionAlias | Otorga permiso para asociar alias de conexión con directorios | Write | connectionAlias* directoryid* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---|--|------------------------------------|
| Associate IpGroups | Otorga permiso para asociar grupos de control de acceso IP a directorios | Escritura | directory id* workspace ipgroup* | | |
| Associate Workspace Application | Otorga permiso para asociar una aplicación de espacio de trabajo a un WorkSpace | Escritura | workspace application* workspace id* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| Authorize IpRules | Otorga permiso para agregar reglas a grupos de control de acceso IP | Escritura | workspace ipgroup* | | workspaces:UpdateRulesOfIpGroup |
| CopyWorkspaceImage | Otorga permiso para copiar una WorkSpace imagen | Escritura | workspace image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | workspaces:DescribeWorkspaceImages |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateAccountLinkInvitation | Otorga permiso para invitar a otras AWS cuentas a compartir la misma configuración de WorkSpaces BYOL | Escritura | | | |
| CreateConnectClientAddIn | Otorga permiso para crear un complemento de cliente de Amazon Connect dentro de un directorio | Escritura | directory id* | | |
| CreateConnectionAlias | Otorga permiso para crear alias de conexión para su uso con la redirección entre regiones | Write | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateGroup | Otorga permiso para crear grupos de control de acceso IP | Escritura | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateStandbyWorkspaces | Otorga permiso para crear una o más opciones en modo de espera WorkSpaces | Escritura | directory id* | | |
| | | | workspace id* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateTags | Otorga permiso para crear etiquetas para WorkSpaces los recursos | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateUpdatedWorkspaceImage | Otorga permiso para crear una WorkSpace imagen actualizada | Escritura | workspace image* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkspaceBundle | Otorga permiso para crear un WorkSpace paquete | Escritura | workspace bundle* workspace image* | | workspace:CreateTags |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkspaceImage | Otorga permiso para crear una Workspace imagen nueva | Escritura | workspace id* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateWorkspaces | Otorga permiso para crear una o más WorkSpaces | Escritura | directory id* | | |
| | | | workspace bundle* | | |
| | | | workspace id* | | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| DeleteAccountLinkInvitation | Otorga permiso para eliminar las invitaciones a otras AWS cuentas para que compartan la misma configuración de WorkSpaces BYOL | Escritura | | | |
| DeleteClientBranding | Otorga permiso para eliminar los datos de marca del AWS WorkSpaces cliente en un directorio | Escritura | directory id* | | |
| DeleteClientAddIn | Otorga permiso para eliminar un complemento de cliente de Amazon Connect configurado dentro de un directorio | Escritura | directory id* | | |
| DeleteConnectionAlias | Otorga permiso para eliminar alias de conexión | Write | connection alias* | | |
| DeleteIpGroup | Otorga permiso para eliminar grupos de control de acceso IP | Escritura | workspace ipgroup* | | |
| DeleteTags | Otorga permiso para eliminar etiquetas de WorkSpaces los recursos | Etiquetado | | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| DeleteWorkspaceBundle | Otorga permiso para eliminar WorkSpace paquetes | Escritura | workspace bundle* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| DeleteWorkspaceImage | Otorga permiso para eliminar imágenes WorkSpace | Escritura | workspaceimage* | | |
| DeployWorkspaceApplications | Otorga permiso para implementar todas las aplicaciones de espacio de trabajo pendientes en un WorkSpace | Escritura | workspaceid* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeregisterWorkspaceDirectory | Otorga permiso para anular el registro de directorios para su uso en Amazon WorkSpaces | Escritura | directoryid* | | |
| DescribeAccount | Otorga permiso para recuperar la configuración de Bring Your Own License (BYOL) para las cuentas WorkSpaces | Leer | | | |
| DescribeAccountModifications | Otorga permiso para recuperar las modificaciones de la configuración de Bring Your Own License (BYOL) para las cuentas WorkSpaces | Leer | | | |
| DescribeApplicationAssociations | Otorga permiso para recuperar información sobre los recursos asociados a una aplicación WorkSpace | Enumeración | workspaceapplication* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeApplications | Otorga permiso para obtener información sobre WorkSpace las aplicaciones | Enumeración | | | |
| DescribeBundleAssociations | Otorga permiso para recuperar información sobre los recursos asociados a un WorkSpace paquete | Enumeración | workspace bundle* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeClientBranding | Otorga permiso para recuperar los datos de marca del AWS WorkSpaces cliente en un directorio | Leer | directory id* | | |
| DescribeClientProperties | Otorga permiso para recuperar información sobre WorkSpaces los clientes | Enumeración | directory id* | | |
| DescribeClientAddIns | Otorga permiso para obtener una lista de complementos de cliente de Amazon Connect que han sido creados | Enumeración | directory id* | | |
| DescribeConnectionAliasPermissions | Otorga permiso para recuperar los permisos que los propietarios de los alias de conexión han otorgado a otras AWS cuentas para los alias de conexión | Leer | connection alias* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| DescribeConnectionAliases | Otorga permiso para recuperar una lista que describe los alias de conexión utilizados para la redirección entre regiones | Leer | | | |
| DescribeImageAssociations | Otorga permiso para recuperar información sobre los recursos asociados a una imagen WorkSpace | Enumeración | workspaceimage* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeIpGroups | Otorga permiso para recuperar información sobre grupos de control de acceso IP | Leer | workspaceipgroup* | | |
| DescribeTags | Otorga permiso para describir las etiquetas de los WorkSpaces recursos | Leer | | | |
| DescribeWorkspaceAssociations | Otorga permiso para recuperar información sobre los recursos asociados a un WorkSpace | Enumeración | workspaceid* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DescribeWorkspaceBundles | Otorga permiso para obtener información sobre los WorkSpace paquetes | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DescribeWorkspacesDirectories | Otorga permiso para recuperar información sobre los directorios en los que está registrado WorkSpaces | Leer | | | |
| DescribeWorkspaceImagePermissions | Otorga permiso para recuperar información sobre los permisos Workspace de imagen | Leer | workspaceimage* | | |
| DescribeWorkspaceImages | Otorga permiso para recuperar información sobre Workspace imágenes | Enumeración | | | |
| DescribeWorkspaceSnapshots | Otorga permiso para recuperar información sobre las Workspace instantáneas | Enumeración | workspaceid* | | |
| DescribeWorkspaces | Otorga permiso para obtener información sobre WorkSpaces | Enumeración | | | |
| DescribeWorkspacesConnectionStatus | Otorga permiso para obtener el estado de conexión de WorkSpaces | Leer | | | |
| DisassociateConnectionAlias | Otorga permiso para desasociar alias de conexión de directorios | Write | connectionalias* | | |
| DisassociateIpGroups | Otorga permiso para desasociar grupos de control de acceso IP de directorios | Escritura | directoryid* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | workspaceipgroup* | | |
| DisassociateWorkspaceApplication | Otorga permiso para desasociar una aplicación de espacio de trabajo de una Workspace | Escritura | workspaceapplication* | | |
| | | | workspaceid* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetAccountLink | Otorga permiso para recuperar un enlace con otra AWS cuenta para compartir la configuración de BYOL WorkSpaces | Leer | | | |
| ImportClientBranding | Otorga permiso para importar los datos de marca del AWS WorkSpaces cliente a un directorio | Escritura | directoryid* | | |
| ImportWorkspaceImage | Concede permiso para importar imágenes de Bring Your Own License (BYOL) a Amazon WorkSpaces | Escritura | | | ec2:DescribeImages ec2:ModifyImageAttribute |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ListAccountLinks | Otorga permiso para recuperar los enlaces a las AWS cuentas que comparten tu configuración de BYOL WorkSpaces | Enumeración | | | |
| ListAvailableManagementCidrRanges | Otorga permiso para enumerar los rangos de CIDR disponibles para habilitar la licencia Bring Your Own License (BYOL) en las cuentas WorkSpaces | Enumeración | | | |
| MigrateWorkspace | Otorga permiso para migrar WorkSpaces | Escritura | workspace bundle* | | |
| | | | workspace id* | | |
| ModifyAccount | Otorga permiso para modificar la configuración de Bring Your Own License (BYOL) para las cuentas WorkSpaces | Escritura | | | |
| ModifyCertifiedBasedAuthProperties | Otorga permiso para modificar las propiedades de las autorizaciones basadas en certificados de un directorio | Escritura | directory id* | | |
| ModifyClientProperties | Otorga permiso para modificar las propiedades de los clientes WorkSpaces | Escritura | directory id* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| ModifySamlProperties | Concede permiso para modificar las propiedades SAML de un directorio | Escritura | directory id* | | |
| ModifySelfServicePermissions | Otorga permiso para modificar las capacidades de WorkSpace administración de autoservicio para sus usuarios | Administración de permisos | directory id* | | |
| ModifyWorkspaceAccessProperties | Otorga permiso para especificar qué dispositivos y sistemas operativos pueden usar los usuarios para acceder a sus WorkSpaces | Escritura | directory id* | | |
| ModifyWorkspaceCreationProperties | Otorga permiso para modificar las propiedades predeterminadas que se utilizan para crear WorkSpaces | Escritura | directory id* | | |
| ModifyWorkspaceProperties | Otorga permiso para modificar WorkSpace las propiedades, incluidos el modo de ejecución y el AutoStop período | Escritura | workspace id* | | |
| ModifyWorkspaceState | Otorga permiso para modificar el estado de WorkSpaces | Escritura | workspace id* | | |
| RebootWorkspaces | Otorga permiso para reiniciar WorkSpaces | Escritura | workspace id* | | |
| RebuildWorkspaces | Otorga permiso para reconstruir WorkSpaces | Escritura | workspace id* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| RegisterWorkspaceDirectory | Otorga permiso para registrar directorios para su uso con Amazon WorkSpaces | Escritura | directoryid* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| RejectAccountLinkInvitation | Otorga permiso para rechazar invitaciones de otras AWS cuentas para compartir la misma configuración de WorkSpaces BYOL | Escritura | | | |
| RestoreWorkspace | Otorga permiso para restaurar WorkSpaces | Escritura | workspaceid* | | |
| RevokeIpRules | Otorga permiso para quitar reglas de grupos de control de acceso IP | Escritura | workspaceipgroup* | | workspaces:UpdateRulesOfIpGroup |
| StartWorkspaces | Otorga permiso para comenzar AutoStop WorkSpaces | Escritura | workspaceid* | | |
| StopWorkspaces | Otorga permiso para detenerse AutoStop WorkSpaces | Escritura | workspaceid* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|------------------------|--|---|---|
| Stream | Concede permiso a los usuarios federados para iniciar sesión con sus credenciales existentes y transmitir su espacio de trabajo | Escritura | directory id* | workspace s:userId | |
| TerminateWorkspaces | Otorga permiso para terminar WorkSpaces | Escritura | workspace id* | | |
| UpdateConnectClientAddIn | Otorga permiso para actualizar un complemento de cliente de Amazon Connect. Utilice esta acción para actualizar el nombre y la URL del punto de conexión de un complemento cliente de Amazon Connect | Escritura | directory id* | | |
| UpdateConnectionAliasesPermission | Otorga permiso para compartir o anular el uso compartido de alias de conexión con otras cuentas | Permissions management | connection aliases* | | |
| UpdateRulesOfIpGroup | Otorga permiso con el fin de reemplazar reglas para grupos de control de acceso IP | Escritura | workspace ipgroup* | | workspace s:AuthorizationRules workspace s:RevokeRules |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| UpdateWorkspaceBundle | Otorga permiso para actualizar las WorkSpace imágenes utilizadas en los WorkSpace paquetes | Escritura | workspacebundle* workspaceimage* | | |
| UpdateWorkspaceImagePermission | Otorga permiso para compartir o dejar de compartir WorkSpace imágenes con otras cuentas especificando si otras cuentas tienen permiso para copiar la imagen | Administración de permisos | workspaceimage* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| directoryid | <code>arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |
| workspacebundle | <code>arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}</code> | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------------|---|--|
| 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} |

Claves de estado de Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra acciones basadas en las etiquetas que se aprueban en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra acciones en función de la etiqueta asociada con el recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra acciones basadas en las claves de etiqueta que se aprueban en la solicitud | ArrayOfString |
| workspace:s:userId | Filtra el acceso mediante el ID del usuario de WorkSpaces | Cadena |

Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager (prefijo de servicio:wam) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Claves de condición de Amazon WorkSpaces Application Manager](#)

Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Application Manager

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| AuthenticatePackage [solo permiso] | Permite que la instancia de empaquetado de Amazon WAM obtenga acceso al catálogo de paquetes de aplicación. | Escritura | | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager no admite la especificación de un ARN de recurso en el Resource elemento de una declaración de política de IAM. Para permitir el acceso a Amazon WorkSpaces Application Manager, "Resource": "*" especifíquelo en su política.

Claves de condición de Amazon WorkSpaces Application Manager

WAM no tiene claves de contexto específicas de servicios que se puedan utilizar en el elemento Condition de las declaraciones de política. Para obtener la lista de las claves de contexto globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves disponibles para condiciones](#).

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser (prefijo de servicio:workspaces-web) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Claves de condición de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Associate BrowserSettings | Concede permiso para asociar la configuración del navegador a portales web | Escritura | browserSettings* | | |
| | | | portal* | | |
| Associate IpAccessSettings | Concede permiso para asociar la configuración de acceso de IP con portales web | Escritura | ipAccessSettings* | | |
| | | | portal* | | |
| Associate NetworkSettings | Concede permiso para asociar la configuración de red a portales web | Escritura | networkSettings* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2>DeleteNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterfacePermission |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|---|
| | | | | | ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute |
| AssociateTrustStore | Concede permiso para asociar tiendas de confianza a portales web | Escritura | portal* | | |
| | | | trustStore* | | |
| AssociateUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para asociar la configuración del registro del acceso de los usuarios con portales web | Escritura | portal* | | kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords |
| | | | userAccessLoggingSettings* | | |
| AssociateUserSettings | Concede permiso para asociar la configuración de usuario con portales web | Escritura | portal* | | |
| | | | userSettings* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|---|-----------------|--|--|--|
| CreateBrowserSettings | Concede permiso para crear configuración de navegador | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey |
| CreateIdentityProvider | Concede permiso para crear proveedores de identidades | Escritura | identityProvider* portal* | | |
| CreateIPAccessSettings | Concede permiso para crear la configuración de acceso de IP | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateNetworkSettings | Concede permiso para crear configuración de redes | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|---|
| CreatePortal | Concede permiso para crear portales web | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey |
| CreateTrustStore | Concede permiso para crear tiendas de confianza | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| CreateUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para crear la configuración del registro del acceso de los usuarios | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|
| CreateUserSettings | Concede permiso para crear configuración de usuario. | Escritura | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| DeleteBrowserSettings | Concede permiso para eliminar la configuración del navegador | Escritura | browserSettings* | | |
| DeleteIdentityProvider | Concede permiso para eliminar proveedores de identidad | Escritura | identityProvider* portal* | | |
| DeleteIPAccessSettings | Concede permiso para eliminar la configuración de acceso de IP | Escritura | ipAccessSettings* | | |
| DeleteNetworkSettings | Concede permiso para eliminar configuración de red | Escritura | networkSettings* | | |
| DeletePortal | Concede permiso para eliminar portales web | Escritura | portal* | | |
| DeleteTrustStore | Concede permiso para eliminar tiendas de confianza | Escritura | trustStore* | | |
| DeleteUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para eliminar la configuración del registro del acceso de los usuarios | Escritura | userAccessLoggingSettings* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| DeleteUserSettings | Concede permiso para eliminar configuración de usuario | Escritura | userSettings* | | |
| DisassociateBrowserSettings | Concede permiso para disociar la configuración del navegador de los portales web | Escritura | portal* | | |
| DisassociateIpAddressSettings | Concede permiso para desasociar el registro de la configuración de acceso de IP de portales web | Escritura | portal* | | |
| DisassociateNetworkSettings | Concede permiso para disociar la configuración de red de los portales web | Escritura | portal* | | |
| DisassociateTrustStore | Concede permiso para desasociar tiendas de confianza de los portales web | Escritura | portal* | | |
| DisassociateUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para desasociar la configuración del registro del acceso de los usuarios de los portales web | Escritura | portal* | | |
| DisassociateUserSettings | Concede permiso para desasociar la configuración de usuario de los portales web | Escritura | portal* | | |
| GetBrowserSettings | Concede permiso para obtener detalles acerca de la configuración del navegador | Leer | browserSettings* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetIdentityProvider | Concede permiso para obtener detalles acerca de los proveedores de identidad | Leer | identityProvider* | | |
| GetIpAccessSettings | Concede permiso para obtener detalles sobre la configuración de acceso de IP | Leer | ipAccessSettings* | | |
| GetNetworkSettings | Concede permiso para obtener detalles acerca de la configuración de red | Leer | networkSettings* | | |
| GetPortal | Concede permiso para obtener detalles acerca de los portales web | Leer | portal* | | |
| GetPortalServiceProviderMetadata | Concede permiso para obtener información de metadatos del proveedor de servicios para portales web | Leer | portal* | | |
| GetTrustStore | Concede permiso para obtener detalles acerca de tiendas de confianza | Leer | trustStore* | | |
| GetTrustStoreCertificate | Concede permiso para obtener certificados de tiendas de confianza | Leer | trustStore* | | |
| GetUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para obtener detalles acerca de la configuración del registro del acceso de los usuarios | Leer | userAccessLoggingSettings* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetUserSettings | Concede permiso para obtener detalles acerca de la configuración del usuario | Leer | userSettings* | | |
| ListBrowserSettings | Concede permiso para enumerar la configuración del navegador | Leer | | | |
| ListIdentityProviders | Concede permiso para enumerar los proveedores de identidad | Leer | identityProvider* | | |
| ListIpAccessSettings | Concede permiso para enumerar la configuración de acceso de IP | Leer | | | |
| ListNetworkSettings | Concede permiso para enumerar la configuración de red | Leer | | | |
| ListPortals | Concede permiso para enumerar los portales web | Leer | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para enumerar las etiquetas de un recurso | Leer | | | |
| ListTrustStoreCertificates | Concede permiso para enumerar certificados en una tienda de confianza | Leer | | | |
| ListTrustStores | Concede permiso para enumerar tiendas de confianza | Leer | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| ListUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para enumerar la configuración del registro del acceso de los usuarios | Leer | | | |
| ListUserSettings | Concede permiso para enumerar la configuración de usuario | Leer | | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso | Etiquetado | browserSettings ipAccessSettings networkSettings portal trustStore userAccessLoggingSettings userSettings | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | Etiquetado | browserSettings | | |
| | | | ipAccessSettings | | |
| | | | networkSettings | | |
| | | | portal | | |
| | | | trustStore | | |
| | | | userAccessLoggingSettings | | |
| | | | userSettings | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateBrowserSettings | Concede permiso para actualizar una configuración de navegador | Escritura | browserSettings* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|---|
| UpdateIdentityProvider | Concede permiso para actualizar un proveedor de identidades | Escritura | identityProvider* portal* | | |
| UpdateIpAddressSettings | Concede permiso para actualizar la configuración de acceso de IP | Escritura | ipAccessSettings* | | |
| UpdateNetworkSettings | Concede permiso para actualizar una configuración de red | Escritura | networkSettings* | | ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|--|---------------------|---|
| UpdatePortal | Concede permiso para actualizar portales web | Escritura | portal* | | |
| UpdateTrustStore | Concede permiso para actualizar tiendas de confianza | Escritura | trustStore* | | |
| UpdateUserAccessLoggingSettings | Concede permiso para actualizar la configuración del registro del acceso de los usuarios | Escritura | userAccessLoggingSettings* | | kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords |
| UpdateUserSettings | Concede permiso para actualizar una configuración de usuario. | Escritura | userSettings* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Secure Browser

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---------------------------------|---|--|
| browserSettings | arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId} | aws:ResourceTag/\${TagKey} |

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|---|---|--|
| identityProvider | arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId} | |
| 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} |

Claves de condición de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Claves de condición, recursos y acciones de Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client (prefijo de servicio:thinclient) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condición específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Claves de condición de Amazon WorkSpaces Thin Client](#)

Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Thin Client

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| CreateEnvironment | Concede permiso para crear entornos | Escritura | | | |
| DeleteDevice | Concede permiso para eliminar dispositivos | Escritura | device* | | |
| DeleteEnvironment | Concede permiso para eliminar entornos | Escritura | environment* | | |
| DeregisterDevice | Concede permiso para anular el registro de dispositivos | Escritura | device* | | |
| GetDevice | Concede permiso para obtener detalles de dispositivos | Leer | device* | | |
| GetEnvironment | Concede permiso para obtener detalles de entornos | Leer | environment* | | |
| GetSoftwareSet | Concede permiso para obtener detalles de conjuntos de software | Leer | softwareset* | | |
| ListDeviceSessions [solo permiso] | Concede permiso para enumerar sesiones de dispositivos | Enumeración | | | |
| ListDevices | Concede permiso para enumerar dispositivos | Enumeración | | | |
| ListEnvironments | Otorga permiso para enumerar los entornos. | Enumeración | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| ListSoftwareSets | Concede permiso para enumerar conjuntos de software | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Concede permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso. | Enumeración | | | |
| TagResource | Concede permiso para agregar una o varias etiquetas a un recurso | Etiquetado | device | | |
| | | | environment | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| | | | | aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Concede permiso para eliminar una o varias etiquetas de un recurso. | Etiquetado | device | | |
| | | | environment | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateDevice | Concede permiso para actualizar dispositivos | Escritura | device* | | |
| UpdateEnvironment | Otorga permiso para actualizar entornos | Escritura | environment* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| UpdateSoftwareSet | Concede permiso para actualizar un conjunto de software | Escritura | softwareset* | | |

Tipos de recursos definidos por Amazon WorkSpaces Thin Client

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento `Resource` de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-----------------------------|---|--|
| 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} | |

Claves de condición de Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Acciones, recursos y claves de condición para AWS X-Ray

AWS X-Ray (prefijo de servicio: `xray`) proporciona los siguientes recursos, acciones y claves de contexto de condiciones específicos del servicio para su uso en las políticas de permisos de IAM.

Referencias:

- Obtenga información para [configurar este servicio](#).
- Vea una [lista de las operaciones de API disponibles para este servicio](#).
- Obtenga información sobre cómo proteger este servicio y sus recursos [mediante las políticas de permisos de IAM](#).

Temas

- [Acciones definidas por AWS X-Ray](#)
- [Tipos de recursos definidos por AWS X-Ray](#)
- [Claves de condición para AWS X-Ray](#)

Acciones definidas por AWS X-Ray

Puede especificar las siguientes acciones en el elemento `Action` de una declaración de política de IAM. Utilice políticas para conceder permisos para realizar una operación en AWS. Cuando utiliza una acción en una política, normalmente permite o deniega el acceso a la operación de la API o comandos de la CLI con el mismo nombre. No obstante, en algunos casos, una sola acción controla el acceso a más de una operación. Asimismo, algunas operaciones requieren varias acciones diferentes.

La columna Tipos de recurso de la tabla de Acción indica si cada acción admite permisos de nivel de recursos. Si no hay ningún valor para esta columna, debe especificar todos los recursos ("*") a los que aplica la política en el elemento `Resource` de la instrucción de su política. Si la columna incluye un tipo de recurso, puede especificar un ARN de ese tipo en una instrucción con dicha acción. Si la acción tiene uno o más recursos necesarios, la persona que llama debe tener permiso para usar la acción con esos recursos. Los recursos necesarios se indican en la tabla con un asterisco (*). Si limita el acceso a los recursos con el elemento `Resource` de una política de IAM, debe incluir un ARN o patrón para cada tipo de recurso requerido. Algunas acciones admiten varios tipos de recursos. Si el tipo de recurso es opcional (no se indica como obligatorio), puede elegir utilizar uno de los tipos de recursos opcionales.

La columna Claves de condición de la tabla Acciones incluye claves que puede especificar en el elemento `Condition` de la instrucción de una política. Para obtener más información sobre las claves de condición asociadas a los recursos del servicio, consulte la columna Claves de condición de la tabla Tipos de recursos.

Note

Las claves de condición de recursos se enumeran en la tabla [Tipos de recursos](#). Encontrará un enlace al tipo de recurso que se aplica a una acción en la columna Tipos de recursos (*obligatorio) de la tabla Acciones. El tipo de recurso de la tabla Tipos de recursos incluye la columna Claves de condición, que son las claves de condición del recurso que se aplican a una acción de la tabla Acciones.

Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Acciones](#).

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| BatchGetTraceSummaryById [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar metadatos de una lista de rastros especificados por ID | Leer | | | |
| BatchGetTraces | Otorga permiso para recuperar una lista de trazas especificadas por ID. Cada rastro es una recopilación de documentos de segmentos procedente de una única solicitud. Se utiliza GetTraceSummaries para obtener una lista de identificadores de rastreo | Enumeración | | | |
| CreateGroup | Otorga permiso para crear un recurso de grupo con un nombre y una expresión de filtro | Write | group* | aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys | |
| CreateSamplingRule | Otorga permiso para crear una regla para controlar el comportamiento de muestreo para aplicaciones instrumentadas | Write | sampling-rule* | aws:RequestTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:TagKeys | |
| DeleteGroup | Otorga permiso para eliminar una política de recursos. | Escritura | group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| DeleteResourcePolicy | Otorga permiso para eliminar políticas de recursos | Escritura | | | |
| DeleteSamplingRule | Otorga permiso para eliminar una regla de muestreo | Escritura | sampling-rule* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| GetDistinctTraceGroups [solo permiso] | Otorga permiso para recuperar distintos gráficos de servicio para uno o más ID de rastro específicos | Leer | | | |
| GetEncryptionConfig | Otorga permiso para recuperar la configuración de cifrado actual para los datos de X-Ray | Read | | | |
| GetGroup | Otorga permiso para recuperar detalles de recursos de grupo | Read | group* | | |
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|---|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetGroups | Otorga permiso para recuperar todos los detalles del grupo activo | Read | | | |
| GetInsight | Otorga permiso para recuperar los detalles de una información específica | Read | | | |
| GetInsightEvents | Otorga permiso para recuperar los eventos de una visión específica | Read | | | |
| GetInsightImpactGraph | Otorga permiso para recuperar la parte del gráfico de servicio que se ve afectada para obtener una información específica | Read | | | |
| GetInsightSummaries | Otorga permiso para recuperar el resumen de todas las perspectivas de un grupo y un intervalo de tiempo con filtros opcionales | Read | | | |
| GetSamplingRules | Otorga permiso para recuperar todas las reglas de muestreo | Read | | | |
| GetSamplingStatisticSummaries | Otorga permiso para recuperar información sobre los resultados de muestreo recientes para todas las reglas de muestreo | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| GetSamplingTargets | Otorga permiso para solicitar una cuota de muestreo para las reglas que el servicio está utilizando para muestrear solicitudes | Read | | | |
| GetServiceGraph | Recupera un documento que describe los servicios que procesan solicitudes entrantes y los servicios posteriores a los que llaman como resultado | Read | | | |
| GetTimeSeriesServiceStatistics | Obtenga permiso para recuperar una agregación de estadísticas de servicio definida mediante un intervalo de tiempo específico integrado en buckets en intervalos de tiempo | Read | | | |
| GetTraceGraph | Otorga permiso para recuperar un gráfico de servicio para uno o más identificadores de seguimiento específicos | Read | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| GetTraceSummaries | Otorga permiso para recuperar los ID y los metadatos de los rastros disponibles durante un periodo de tiempo determinado mediante un filtro opcional. Para obtener los seguimientos completos, pase los identificadores de rastreo a BatchGetTraces | Leer | | | |
| Link [solo permiso] | Otorga permiso para compartir recursos de X-Ray con una cuenta de monitoreo | Escritura | | | |
| ListResourcePolicies | Otorga permiso para enumerar las políticas de recursos | Enumeración | | | |
| ListTagsForResource | Otorga permiso para obtener una lista de etiquetas para un recurso de X-Ray | List | group sampling-rule | | |
| PutEncryptionConfig | Otorga permiso para actualizar la configuración de cifrado de datos de X-Ray | Administración de permisos | | | |
| PutResourcePolicy | Otorga permiso para crear o actualizar políticas de recursos | Escritura | | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| PutTelemetryRecords | Otorga permiso para enviar la telemetría del daemon de AWS X-Ray al servicio | Escritura | | | |
| PutTraceSegments | Otorga permiso para cargar documentos segmentados en AWS X-Ray. El SDK de X-Ray genera documentos de segmentos y los envía al daemon de X-Ray, que lo carga en lotes. | Write | | | |
| TagResource | Otorga permiso para agregar etiquetas a un recurso de X-Ray | Etiquetado | group | | |
| | | | sampling-rule | | |
| | | | | aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} | |
| UntagResource | Otorga permiso para eliminar etiquetas de un recurso de X-Ray | Etiquetado | group | | |
| | | | sampling-rule | | |
| | | | | aws:TagKeys | |
| UpdateGroup | Otorga permiso para actualizar un recurso de grupo. | Write | group* | | |

| Acciones | Descripción | Nivel de acceso | Tipos de recursos (*necesarios) | Claves de condición | Acciones dependientes |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |
| UpdateSamplingRule | Otorga permiso para modificar la configuración de una regla de muestreo | Write | sampling-rule* | aws:ResourceTag/\${TagKey} | |

Tipos de recursos definidos por AWS X-Ray

Los siguientes tipos de recurso están definidos por este servicio y se pueden utilizar en el elemento Resource de las instrucciones de política de permisos de IAM. Cada acción de la [tabla Acciones](#) identifica los tipos de recursos que se pueden especificar con dicha acción. Un tipo de recurso también puede definir qué claves de condición se pueden incluir en una política. Estas claves se muestran en la última columna de la tabla Tipos de recursos. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla Tipos de recurso](#).

| Tipos de recurso | ARN | Claves de condición |
|-------------------------------|--|--|
| 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} |

Claves de condición para AWS X-Ray

AWS X-Ray define las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener información detallada sobre las columnas de la siguiente tabla, consulte [Tabla de Claves de condición](#).

Para ver las claves de condición globales que están disponibles para todos los servicios, consulte [Claves de condición globales disponibles](#).

| Claves de condición | Descripción | Tipo |
|--|---|---------------|
| aws:RequestTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas que se pasan en la solicitud | Cadena |
| aws:ResourceTag/\${TagKey} | Filtra el acceso por las etiquetas asociadas al recurso | Cadena |
| aws:TagKeys | Filtra el acceso por las claves de etiquetas que se pasan en la solicitud | ArrayOfString |

Recursos relacionados

Para obtener información relacionada en la Guía del usuario de IAM, consulte los siguientes recursos:

- [Tutorial: Crear y asociar su primera política administrada por el cliente](#)
- [AWS servicios que funcionan con IAM](#)
- [Lógica de evaluación de políticas](#)

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.