



Información de seguridad

AWSCatálogo de controles



AWSCatálogo de controles: Información de seguridad

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

¿Qué es AWS Control Catalog?	1
Descripción general de la ontología	1
Acceso al catálogo de controles AWS	3
Seguridad	4
Protección de datos	4
Cifrado de datos	6
Cifrado en tránsito	6
Administración de claves	6
Privacidad del tráfico entre redes	6
Administración de identidades y accesos	6
Público	7
Autenticación con identidades	7
Administración de acceso mediante políticas	11
Cómo funciona AWS Control Catalog con IAM	14
Ejemplos de políticas basadas en identidades	22
Resolución de problemas	25
Validación de conformidad	27
Resiliencia	28
Seguridad de infraestructuras	29
Configuración y vulnerabilidad	29
Monitoreo	30
CloudTrail registra	30
Información del catálogo de control de AWS en CloudTrail	30
Descripción de las entradas de los archivos de registro de AWS Control Catalog	31
AWS PrivateLink	34
Consideraciones	34
Creación de un punto de conexión de interfaz	34
Creación de una política de punto de conexión	35
Historial de documentos	37
.....	xxxviii

¿Qué es AWS Control Catalog?

Bienvenido a la guía de información de seguridad de AWS Control Catalog. El catálogo de control forma parte de AWS Control Tower, en el que se enumeran los controles de varios AWS servicios. Se trata de un catálogo consolidado de AWS controles. No es necesario configurar AWS Control Tower para usar el catálogo de controles.

Con el catálogo de controles, puede ver los controles según los casos de uso más comunes, incluidos la seguridad, el costo, la durabilidad y las operaciones.

En este documento, encontrará la información de seguridad y conformidad que necesitará conocer al utilizar la APIs que le proporciona AWS Control Catalog.

El catálogo de controles incluye una ontología de control, que es un sistema de clasificación estándar para los controles.

Descripción general de la ontología

AWS ha desarrollado un sistema de clasificación estándar para ayudar a clasificar, organizar y crear mapeos entre los controles. Esta ontología se puede utilizar para asignar los controles a los estándares regulatorios nuevos y existentes, incluidos 24 marcos, así como a estándares regulatorios como PCIHIPAA, y otros. También nos adaptamos a los estándares del sector, como NIST y ISO, y a los marcos específicos de Amazon, incluido el marco Well-Architected.

La ontología tiene cuatro aspectos principales

- Clasificación de los controles por dominio de control, objetivo de control y controles comunes. La ontología ayuda a organizar y agrupar los controles relacionados en tres niveles:
 - L1: Dominio de control,
 - L2: objetivo de control,
 - L3: Control común.

Estos niveles tienen una relación jerárquica estricta. Es decir, cada dominio tiene varios objetivos de control, pero cada objetivo de control debe tener un único dominio principal. Cada objetivo de control tiene varios controles comunes, pero cada control común tiene un único objetivo principal.

- Adaptación a los estándares regulatorios. La ontología tiene un concepto denominado control estándar (L4) que representa un requisito específico dentro de un estándar reglamentario o

industrial. Estos controles estándar se asignan a los controles comunes que ayudan a abordar esos requisitos específicos.

Por ejemplo, PCI- DSS v3.2.1. ID 4.1 Utilice protocolos criptográficos y de seguridad estrictos para proteger los datos confidenciales de los titulares de tarjetas durante la transmisión a través de redes públicas y abiertas, y NIST 800.53.r5 ID SC-16 Los atributos de transmisión de seguridad y privacidad son dos controles estándar, ambos relacionados con el control común de Encriptar datos en tránsito.

- Controle las implementaciones y controle las pruebas. La ontología tiene un concepto de implementaciones de control (L6) que puede representar una implementación de control específica en AWS, por ejemplo, un AWS Control Tower control, un AWS Security Hub cheque, un AWS Config regla, etc., o una implementación no técnica externa AWS, como una guía de procesos. Un concepto separado de evidencia de control (L7) representa las fuentes de datos que pueden usarse como evidencia para los controles mediante AWS Audit Manager, herramientas de terceros o los propios clientes. Estas fuentes de evidencia podrían ser AWS fuentes como AWS CloudTrail eventos, registros de API llamadas y AWS Config resultados de la evaluación de reglas. O bien, podrían ser fuentes externas, como la documentación del cliente.
- El concepto de control central (L5). El control central es una capa de mapeo que consolida todas las implementaciones de control (L6), las fuentes de evidencia correspondientes (L7), los controles estándar relacionados (L4) y los controles comunes (L3) en un único objeto holístico. El control Core es más un documento de mapeo que un control en sí mismo. Ayuda a responder a la pregunta de mostrarme toda la información relacionada con el control X. Cada control principal puede tener múltiples implementaciones de control (L6) y múltiples fuentes de evidencia (L7).

En resumen, el AWS La ontología del catálogo de controles contiene siete capas. Tres son capas de clasificación jerárquica (dominios de control, objetivos de control, controles comunes). Otra capa (controles estándar) describe los requisitos normativos o estándares del sector. Una capa de mapeo (control central) describe un resultado de control para un tipo de recurso determinado. Dos capas (implementaciones de control, evidencias de control) describen las implementaciones de control específicas y las fuentes de evidencia.

Esta ontología fue diseñada por un AWS equipo de auditores certificados, basados en su experiencia trabajando con cientos de clientes en auditorías de conformidad. Los conceptos de dominios de control, objetivos de control, controles comunes y controles estándar (L1-L4) se utilizan en todo el sector. Coinciden con los patrones y recomendaciones comunes de la industria. NIST Las tres capas restantes (L5-L7) se diseñaron en función de las existentes AWS conceptos, como los tipos de recursos y los controles gestionados.

Acceso al catálogo de controles AWS

AWS Control Catalog está disponible a través de la consola y de la interfaz de programación de aplicaciones de AWS Control Catalog (API). Esta API proporciona una forma programática de identificar y filtrar los controles comunes y los metadatos relacionados que están disponibles como AWS cliente. Para obtener más información, consulte la [API referencia del catálogo de AWS controles](#).

Catálogo de seguridad en AWS Control

Seguridad en la nube en AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de los centros de datos y las arquitecturas de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS y tú. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que se ejecuta servicios de AWS en el Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte del [AWS Programas de cumplimiento](#) . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a AWS Control Catalog, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación del programa de conformidad](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por la servicio de AWS que utilices. Usted también es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación le ayuda a entender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar AWS Control Catalog. Los siguientes temas muestran cómo configurar AWS Control Catalog para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a usar otros servicios de AWS que le ayudan a supervisar y proteger los recursos AWS de Control Catalog.

Temas

- [Protección de datos en AWS Control Catalog](#)
- [Gestión de identidad y acceso para AWS Control Catalog](#)
- [Validación del cumplimiento de Control Catalog AWS](#)
- [Resiliencia en AWS Catálogo de controles](#)
- [Catálogo de seguridad de infraestructuras en AWS control](#)

Protección de datos en AWS Control Catalog

La AWS [modelo de responsabilidad compartida](#) se aplica a la protección de datos en AWS Control Catalog. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura

global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido que está alojado en esta infraestructura. También es responsable de las tareas de configuración y administración de la seguridad del servicios de AWS que utilices. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte la sección [Privacidad de datos FAQ](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la [AWS Modelo de responsabilidad compartida y entrada de GDPR](#) blog sobre AWS Blog de seguridad.

Para fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactorial (MFA) con cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con AWS recursos. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure API y registre la actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Trabajar con CloudTrail senderos](#) en AWS CloudTrail Guía del usuario.
- Uso AWS soluciones de cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados servicios de AWS.
- Utilice servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita entre FIPS 140 y 3 módulos criptográficos validados para acceder AWS a través de una interfaz de línea de comandos o API, utilice un FIPS punto final. Para obtener más información sobre los FIPS puntos finales disponibles, consulte la [Norma Federal de Procesamiento de Información \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con AWS Control Catalog u otro servicios de AWS mediante la consola API, AWS CLI, o AWS SDKs. Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, le recomendamos encarecidamente que no incluya información sobre las credenciales URL para validar su solicitud a ese servidor.

Cifrado de datos

AWS Control Catalog no almacena ningún dato de cliente.

Cifrado en reposo

AWS Control Catalog no cifra los datos de los clientes. Porque ningún dato de los clientes es conservado o retenido por AWS Control Catalog, no hay pautas específicas para el cifrado en reposo.

Cifrado en tránsito

AWS Control Catalog no cifra los datos de los clientes. Porque ningún dato confidencial es intercambiado o conservado por AWS Control Catalog, no hay pautas específicas para el cifrado en tránsito.

Administración de claves

La administración de claves de cifrado no se aplica a AWS Catálogo de control.

Privacidad del tráfico entre redes

La privacidad del tráfico entre redes no se aplica a AWS Catálogo de control.

Gestión de identidad y acceso para AWS Control Catalog

AWS Identity and Access Management (IAM) es un servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS recursos. IAM los administradores controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién está autorizado (tiene permisos) para usar los recursos de AWS Control Catalog. IAM es un servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona AWS Control Catalog con IAM](#)

- [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)
- [Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Control Catalog](#)

Público

¿Cómo se usa AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en AWS Control Catalog.

Usuario del servicio: si utiliza el servicio AWS Control Catalog para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más funciones de AWS Control Catalog para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una función de AWS Control Catalog, consulte [Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Control Catalog](#).

Administrador de servicios: si está a cargo de los recursos de AWS Control Catalog en su empresa, probablemente tenga acceso total a AWS Control Catalog. Es su trabajo determinar a qué funciones y recursos de AWS Control Catalog deben acceder los usuarios del servicio. A continuación, debe enviar solicitudes a su IAM administrador para cambiar los permisos de los usuarios del servicio. Revise la información de esta página para comprender los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM AWS Control Catalog, consulte [Cómo funciona AWS Control Catalog con IAM](#).

IAM administrador: si es IAM administrador, puede que desee obtener más información sobre cómo redactar políticas para administrar el acceso a AWS Control Catalog. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Control Catalog que puede utilizar IAM, consulte [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión en AWS utilizando tus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (haber iniciado sesión en AWS) como Usuario raíz de la cuenta de AWS, como IAM usuario o asumiendo un IAM rol.

Puede iniciar sesión en AWS como identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios de (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, el administrador

configuró previamente la federación de identidades mediante roles. IAM Cuando accedes AWS al usar la federación, está asumiendo un rol de manera indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en AWS Management Console o el AWS portal de acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión en AWS, consulta [Cómo iniciar sesión en tu Cuenta de AWS](#) en la AWS Sign-In Guía del usuario.

Si accedes AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no usa AWS herramientas, debe firmar las solicitudes usted mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes usted mismo, consulte [Firmar AWS APIsolicitudes](#) en la Guía IAM del usuario.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo: AWS recomienda que utilice la autenticación multifactorial (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactorial](#) en la AWS IAM Identity Center Guía del usuario y [Uso de la autenticación multifactorial \(\) MFA en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario raíz

Al crear un Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos los servicios de AWS y los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina Cuenta de AWS usuario root y se accede a él iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizó para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de tareas que requieren que inicie sesión como usuario root, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario root](#) en la Guía del IAM usuario.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder a servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web, AWS Directory Service, el directorio del Centro de identidades o cualquier usuario que acceda a servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de

identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para la administración centralizada del acceso, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en IAM Identity Center, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todos sus Cuentas de AWS y aplicaciones. Para obtener información sobre IAM Identity Center, consulte [¿Qué es IAM Identity Center?](#) en el AWS IAM Identity Center Guía del usuario.

Usuarios y grupos de IAM

Un [IAM usuario](#) es una identidad dentro de tu Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos utilizar credenciales temporales en lugar de crear IAM usuarios con credenciales de larga duración, como contraseñas y claves de acceso. Sin embargo, si tiene casos de uso específicos que requieren credenciales a largo plazo con IAM los usuarios, le recomendamos que rote las claves de acceso. Para obtener más información, consulte [Rotar las claves de acceso con regularidad para los casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del IAM usuario.

Un [IAM grupo](#) es una identidad que especifica un conjunto de IAM usuarios. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAM Admins y concederle permisos para administrar IAM los recursos.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Cuándo crear un IAM usuario \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del IAM usuario.

IAM roles

Un [IAM rol](#) es una identidad dentro de tu Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un IAM usuario, pero no está asociado a una persona específica. Puede asumir temporalmente un IAM rol en el AWS Management Console [cambiando de rol](#). Puede asumir un rol llamando a un AWS CLI o AWS API operación o mediante una operación personalizada URL. Para obtener más información sobre los métodos de uso de roles, consulte [Uso de IAM roles](#) en la Guía del IAM usuario.

IAM Los roles con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información sobre los roles para la federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidad externo](#) en la Guía del IAM usuario. Si usa IAM Identity Center, configura un conjunto de permisos. Para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse, IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM. Para obtener información sobre los conjuntos de permisos, consulte los [conjuntos de permisos](#) en la AWS IAM Identity Center Guía del usuario.
- **Permisos de IAM usuario temporales:** un IAM usuario o rol puede asumir un IAM rol para asumir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- **Acceso multicuenta:** puedes usar un IAM rol para permitir que alguien (un responsable de confianza) de una cuenta diferente acceda a los recursos de tu cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunos servicios de AWS, puede adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de utilizar un rol como proxy). Para saber la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso multicuenta, consulta el tema sobre el acceso a los [recursos entre cuentas IAM en](#) la Guía del IAM usuario.
- **Acceso entre servicios:** algunos servicios de AWS utilizan funciones en otros servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS, se le considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del director que llama a un servicio de AWS, combinado con la solicitud servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios intermedios. FAS las solicitudes solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros servicios de AWS o recursos para completar. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).
- **Función de servicio:** una función de servicio es una [IAM función](#) que un servicio asume para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Función vinculada a un servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un servicio de AWS. El servicio puede asumir la función de realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en su Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver, pero no editar, los permisos de las funciones vinculadas al servicio.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y se están creando AWS CLI o AWS APIsolicitudes. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS Un rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia que se adjunte a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Uso de un IAM rol para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del IAM usuario.

Para saber si se deben usar IAM roles o IAM usuarios, consulte [Cuándo crear un IAM rol \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Administración de acceso mediante políticas

Usted controla el acceso en AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto en AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan en AWS como JSON documentos. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de JSON políticas, consulte [Descripción general de JSON las políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Los administradores pueden utilizar AWS JSONpolíticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Para conceder a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos que necesitan, un IAM administrador puede crear IAM políticas. A continuación, el administrador puede añadir las IAM políticas a las funciones y los usuarios pueden asumir las funciones.

IAMlas políticas definen los permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción

`iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre su función en AWS Management Console, el AWS CLI, o el AWS API.

Políticas basadas en identidad

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que se pueden adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y funciones de su Cuenta de AWS. Las políticas gestionadas incluyen AWS las políticas gestionadas y las políticas gestionadas por el cliente. Para saber cómo elegir entre una política gestionada o una política en línea, consulte [Elegir entre políticas gestionadas y políticas integradas en la Guía](#) del IAM usuario.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de JSON política que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o servicios de AWS.

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar AWS políticas gestionadas desde una política basada IAM en recursos.

Listas de control de acceso () ACLs

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON políticas.

Amazon S3, AWS WAF, y Amazon VPC son ejemplos de servicios que admiten ACLs. Para obtener más información ACLs, consulte la [descripción general de la lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una función avanzada en la que se establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una IAM entidad (IAM usuario o rol). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte los [límites de los permisos para IAM las entidades](#) en la Guía del IAM usuario.
- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son JSON políticas que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU) en AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada múltiples Cuentas de AWS que es propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar las políticas de control de servicios (SCPs) a cualquiera de tus cuentas o a todas ellas. SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas todas Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información acerca de Organizations SCPs, consulte [Políticas de control de servicios](#) en AWS Organizations Guía del usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información, consulte [las políticas de sesión](#) en la Guía del IAM usuario.

Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para obtener información sobre cómo AWS determina si se permite una

solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Cómo funciona AWS Control Catalog con IAM

Antes de administrar el acceso IAM a AWS Control Catalog, conozca qué IAM funciones están disponibles para su uso con AWS Control Catalog.

IAM funciones que puede usar con AWS Control Catalog

IAM función	AWS Soporte de Control Catalog
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	Sí
ACLs	No
ABAC(etiquetas en las políticas)	No
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	No
Roles de servicio	No
Roles vinculados al servicio	No

Para obtener una visión general de cómo AWS controlar Catalog y otros AWS los servicios funcionan con la mayoría de IAM las funciones, consulte [AWS servicios con los que funcionan IAM](#) en la Guía IAM del usuario.

Políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que se pueden adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Con las políticas IAM basadas en la identidad, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está adjunto. Para obtener más información sobre todos los elementos que puede utilizar en una JSON política, consulte la [referencia sobre los elementos de la IAM JSON política](#) en la Guía del IAM usuario.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Control Catalog, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)

Políticas basadas en recursos de Control Catalog AWS

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son JSON documentos de políticas que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o servicios de AWS.

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar una cuenta completa o IAM entidades de otra cuenta como principales en una política basada en recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el IAM administrador de la cuenta de confianza también debe conceder permiso a la entidad principal (usuario o rol) para

acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política en función de recursos concede el acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte el [tema Acceso a recursos entre cuentas IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Acciones políticas para AWS Control Catalog

Compatibilidad con las acciones de política: sí

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El `Action` elemento de una JSON política describe las acciones que puede utilizar para permitir o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que las asociadas AWS API operación. Hay algunas excepciones, como las acciones que solo requieren permisos y que no tienen una operación coincidente. API También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de AWS Control Catalog, consulte las [acciones definidas por AWS Control Catalog](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Las acciones políticas de AWS Control Catalog utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
controlcatalog
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
  "controlcatalog:ListCommonControls",  
  "controlcatalog:ListDomains"  
]
```

Puede utilizar caracteres comodín (*) para especificar varias acciones. Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra `List`, incluya la siguiente acción.

```
"Action": "controlcatalog:List*"
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Control Catalog, consulte [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)

Recursos de políticas para Control Catalog AWS

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Resource JSON de política especifica el objeto o los objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento Resource o NotResource. Como práctica recomendada, especifique un recurso mediante su [nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*" 
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de AWS Control Catalog y sus ARNs correspondientes, consulte [los recursos definidos por AWS Control Catalog](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para saber con qué acciones puede especificar cada recurso, consulte [Acciones definidas por AWS Control Catalog](#). ARN

Un dominio AWS de Control Catalog tiene el siguiente formato de nombre de recurso de Amazon (ARN):

```
arn:${Partition}:controlcatalog:::domain/${domainId}
```

Un objetivo AWS de Control Catalog tiene el siguiente ARN formato:

```
arn:${Partition}:controlcatalog:::objective/${objectiveId}
```

Un AWS control común de Control Catalog tiene el siguiente ARN formato:

```
arn:${Partition}:controlcatalog:::commonControl/${commonControlId}
```

Para obtener más información sobre el formato de ARNs, consulte [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#).

Por ejemplo, para especificar el `i-1234567890abcdef0` dominio en su declaración, utilice lo siguiente ARN.

```
"Resource": "arn:aws:controlcatalog:::domain/i-1234567890abcdef0"
```

Para especificar todas las instancias que pertenecen a una cuenta específica, utilice el carácter comodín (*).

```
"Resource": "arn:aws:controlcatalog:::domain/*"
```

Algunas acciones del Catálogo de AWS Control, como las de creación de recursos, no se pueden realizar en un recurso específico. En dichos casos, debe utilizar el carácter comodín (*).

```
"Resource": "*" 
```

Algunas API acciones AWS del Catálogo de Control admiten varios recursos. Por ejemplo, `ListCommonControls` accede a un control, un objetivo y un dominio comunes, por lo que un director debe tener permisos para acceder a cada uno de estos recursos. Para especificar varios recursos en una sola instrucción, sepárelos ARNs con comas.

```
"Resource": [
    "commonControl",
    "objective",
    "domain"
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Control Catalog, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)

Claves de condición de la política para Control Catalog AWS

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Condition (o bloque de Condition) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento Condition es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios Condition elementos en una declaración o varias claves en un solo Condition elemento, AWS los evalúa mediante una AND operación lógica. Si especifica varios valores para una sola clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder a un IAM usuario permiso para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de IAM usuario. Para obtener más información, consulte [los elementos IAM de la política: variables y etiquetas](#) en la Guía del IAM usuario.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas AWS claves de condición globales, consulte [AWS claves de contexto de condiciones globales](#) en la Guía IAM del usuario.

Para ver una lista de las claves de condición del Catálogo de AWS Control, consulte [las claves de condición del Catálogo de AWS Control](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por AWS Control Catalog](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Control Catalog, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS](#)

ACLsen AWS Control Catalog

SoportesACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLsson similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON políticas.

ABACcon AWS Control Catalog

Soportes ABAC (etiquetas en las políticas): No

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define los permisos en función de los atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a IAM entidades (usuarios o roles) y a muchas AWS recursos. Etiquetar entidades y recursos es el primer paso de ABAC. Luego, diseñe ABAC políticas para permitir las operaciones cuando la etiqueta del principal coincida con la etiqueta del recurso al que está intentando acceder.

ABAC es útil en entornos de rápido crecimiento y ayuda en situaciones en las que la administración de políticas se vuelve engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información al respecto ABAC, consulte [¿Qué es? ABAC](#) en la Guía IAM del usuario. Para ver un tutorial con los pasos de configuración ABAC, consulte [Usar el control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Uso de credenciales temporales con Control Catalog AWS

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos servicios de AWS no funcionan cuando se inicia sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluyendo qué servicios de AWS trabajan con credenciales temporales, consulte [servicios de AWS que funcionan IAM](#) en la Guía IAM del usuario.

Está utilizando credenciales temporales si inicia sesión en AWS Management Console utilizando cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes a AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de su empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de rol, consulte [Cambiar a un rol \(consola\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Puede crear credenciales temporales manualmente mediante el AWS CLI o AWS API. A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder a AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Permisos principales entre servicios para AWS Control Catalog

Admite sesiones de acceso directo (FAS): No

Cuando utiliza un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS, se le considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del director que llama a un servicio de AWS, combinado con la solicitud servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios intermedios. FAS las solicitudes solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros servicios de AWS o recursos para completar. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).

Funciones de servicio para AWS Control Catalog

Compatible con roles de servicio: No

Una función de servicio es una [IAM función](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad AWS de Control Catalog. Edite las funciones de servicio solo cuando AWS Control Catalog proporcione instrucciones para hacerlo.

Funciones vinculadas a servicios para Control Catalog AWS

Compatibilidad con roles vinculados al servicio: no

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un servicio de AWS. El servicio puede asumir la función de realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en su Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver, pero no editar, los permisos de las funciones vinculadas al servicio.

Para obtener más información sobre la creación o la administración de funciones vinculadas a un servicio, consulte [AWS servicios con los que funcionan. IAM](#). Busque un servicio en la tabla

que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Control Catalog AWS

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de AWS Control Catalog. Tampoco pueden realizar tareas mediante el AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), o AWS API. Para conceder a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos que necesitan, un IAM administrador puede crear IAM políticas. A continuación, el administrador puede añadir las IAM políticas a las funciones y los usuarios pueden asumir las funciones.

Para obtener información sobre cómo crear una política IAM basada en la identidad mediante estos documentos de JSON política de ejemplo, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del IAMusuario.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por AWS Control Catalog, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de AWS Control Catalog](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Permita a los usuarios ver los recursos de Control Catalog AWS](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear, eliminar o acceder a los recursos de AWS Control Catalog de su cuenta. Estas acciones pueden suponer costes para su Cuenta de AWS. Al crear o editar políticas basadas en la identidad, siga estas directrices y recomendaciones:

- Comience con AWS políticas gestionadas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice la AWS políticas gestionadas que conceden permisos para muchos casos de uso habituales. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo AWS políticas gestionadas por el cliente que sean específicas para sus casos de uso. Para obtener más

información, consulte [AWS políticas gestionadas](#) o [AWS políticas gestionadas para las funciones laborales](#) en la Guía IAM del usuario.

- Aplique permisos con privilegios mínimos: cuando establezca permisos con IAM políticas, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Para obtener más información sobre cómo IAM aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos IAM en](#) la IAM Guía del usuario.
- Utilice las condiciones en IAM las políticas para restringir aún más el acceso: puede añadir una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de política para especificar que todas las solicitudes deben enviarse mediante SSL. También puede utilizar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de un procedimiento específico servicio de AWS, como, por ejemplo, AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [los elementos IAM JSON de la política: Condición](#) en la Guía del IAM usuario.
- Utilice IAM Access Analyzer para validar sus IAM políticas y garantizar permisos seguros y funcionales: IAM Access Analyzer valida las políticas nuevas y existentes para que se ajusten al lenguaje de las políticas (JSON) y IAM a las IAM mejores prácticas. IAM Access Analyzer proporciona más de 100 comprobaciones de políticas y recomendaciones prácticas para ayudarle a crear políticas seguras y funcionales. Para obtener más información, consulte la [validación de políticas de IAM Access Analyzer](#) en la Guía del IAM usuario.
- Requerir autenticación multifactorial (MFA): si tiene un escenario que requiere IAM usuarios o un usuario raíz en su Cuenta de AWS, actívala MFA para mayor seguridad. Para solicitarlo MFA cuando se cancelen API las operaciones, añada MFA condiciones a sus políticas. Para obtener más información, consulte [Configuración del API acceso MFA protegido](#) en la Guía del IAM usuario.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas IAM, consulte las [prácticas recomendadas de seguridad IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo se muestra cómo se puede crear una política que permita a IAM los usuarios ver las políticas integradas y administradas asociadas a su identidad de usuario. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante el AWS CLI o AWS API.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Permita a los usuarios ver los recursos de Control Catalog AWS

La siguiente política otorga permisos para enumerar dominios, objetivos y controles comunes de AWS Control Catalog.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageControlCatalogAccess",

```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "controlcatalog:ListDomains",
            "controlcatalog:ListObjectives",
            "controlcatalog:ListCommonControls"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Control Catalog

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas más comunes que pueden surgir al trabajar con AWS Control Catalog y IAM.

Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS Control Catalog](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi Cuenta de AWS para acceder a los recursos AWS de mi Catálogo de Control](#)

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS Control Catalog

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el usuario IAM mateojackson intenta usar la consola para ver detalles sobre un *my-example-widget* recurso ficticio pero no tiene los `controlcatalog:GetWidget` permisos ficticios.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
controlcatalog:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario mateojackson debe actualizarse para permitir el acceso al recurso *my-example-widget* mediante la acción `controlcatalog:GetWidget`.

Si necesitas ayuda, ponte en contacto con tu AWS administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un mensaje de error que indica que no está autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, sus políticas deben actualizarse para que pueda transferir una función a AWS Control Catalog.

Alguno servicios de AWS le permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un IAM usuario denominado `marymajor` intenta usar la consola para realizar una acción en AWS Control Catalog. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir que personas ajenas a mi Cuenta de AWS para acceder a los recursos AWS de mi Catálogo de Control

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puede utilizar esas políticas para permitir que las personas accedan a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS Control Catalog admite estas funciones, consulte. [Cómo funciona AWS Control Catalog con IAM](#)

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a sus recursos en Cuentas de AWS que te pertenezca, consulta [Proporcionar acceso a un IAM usuario en otro Cuenta de AWS que le pertenezca](#) en la Guía IAM del usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a sus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulte [Proporcionar acceso a Cuentas de AWS propiedad de terceros](#) en la Guía IAM del usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante la federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para saber la diferencia entre el uso de roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el acceso a [recursos entre cuentas IAM en la Guía](#) del usuario. IAM

Validación del cumplimiento de Control Catalog AWS

Para saber si un servicio de AWS está dentro del ámbito de programas de cumplimiento específicos, consulte [servicios de AWS dentro del ámbito de aplicación por programa de cumplimiento](#) y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte [AWS Programas de cumplimiento](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de cumplimiento al usar servicios de AWS viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Guías de inicio rápido sobre seguridad y cumplimiento](#): estas guías de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos en AWS que se centran en la seguridad y el cumplimiento.
- Diseño de [arquitectura para garantizar HIPAA la seguridad y el cumplimiento en Amazon Web Services](#): en este documento técnico se describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones aptasHIPAA.

Note

No todos servicios de AWS son HIPAA aptos. Para obtener más información, consulta la [Referencia de servicios HIPAA aptos](#).

- [AWS Recursos de cumplimiento](#) : esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar servicios de AWS y mapear la guía con los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con las reglas](#) del AWS Config Guía para desarrolladores: la AWS Config El servicio evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las pautas y las regulaciones del sector.
- [AWS Security Hub](#)— Este servicio de AWS proporciona una visión completa de su estado de seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar su AWS recursos y para comprobar su conformidad con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulte la [Referencia de controles de Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Este servicio de AWS detecta posibles amenazas para su Cuentas de AWS, las cargas de trabajo, los contenedores y los datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas o maliciosas. GuardDuty puede ayudarle a cumplir diversos requisitos de conformidad, por ejemplo PCIDSS, cumpliendo con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por determinados marcos de conformidad.
- [AWS Audit Manager](#)— Este servicio de AWS le ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la forma en que gestiona el riesgo y el cumplimiento de las normas y los estándares del sector.

Resiliencia en AWS Catálogo de controles

La AWS la infraestructura global se basa en Regiones de AWS y zonas de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas a redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación

por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

Para obtener más información acerca de Regiones de AWS y zonas de disponibilidad, consulte [AWS Infraestructura global](#).

Catálogo de seguridad de infraestructuras en AWS control

Como servicio gestionado, AWS Control Catalog está protegido por AWS procedimientos de seguridad de redes globales que se describen en el documento técnico [Amazon Web Services: descripción general de los procesos de seguridad](#).

Usas AWS publicó API llamadas para acceder a AWS Control Catalog a través de la red. Los clientes deben ser compatibles con Transport Layer Security (TLS) 1.0 o una versión posterior. Recomendamos la versión TLS 1.2 o una versión posterior. Los clientes también deben utilizar conjuntos de cifrado con total confidencialidad (PFS), como (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben firmarse con un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a un director. IAM O bien, puede utilizar la [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar las solicitudes.

Análisis de configuración y vulnerabilidad en AWS Catálogo de controles

La configuración y los controles de TI son una responsabilidad compartida entre AWS y usted, nuestro cliente. Para obtener más información, consulte la AWS [modelo de responsabilidad compartida](#).

Supervisión del catálogo de control de AWS

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de AWS Control Catalog y sus demás AWS soluciones. AWS proporciona las siguientes herramientas de supervisión para ver AWS Control Catalog, informar cuando algo va mal y tomar medidas automáticas cuando sea necesario:

- AWS CloudTrail captura las llamadas a la API y los eventos relacionados realizados por su AWS cuenta o en su nombre y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Puede identificar qué usuarios y cuentas llamaron AWS, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

Registro de llamadas a la API de AWS Control Catalog mediante AWS CloudTrail

AWS Control Catalog está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en AWS Control Catalog. CloudTrail captura todas las llamadas a las API de AWS Control Catalog como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la consola de AWS Control Catalog y llamadas de código a las operaciones de la API de AWS Control Catalog. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de AWS Control Catalog. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a AWS Control Catalog, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía AWS CloudTrail del usuario](#).

Información del catálogo de control de AWS en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en AWS Control Catalog, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los eventos recientes en su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para obtener un registro continuo de los eventos de su Cuenta de AWS, incluidos los eventos de AWS Control Catalog, cree un registro. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las Regiones de AWS. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de AWS Control Catalog se registran CloudTrail y se documentan en la [referencia de la API de AWS Control Catalog](#). Por ejemplo, las llamadas a `ListCommonControlsListObjectives`, y `ListDomains` las acciones generan entradas en los archivos de CloudTrail registro.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el elemento [CloudTrail UserIdentity](#).

Descripción de las entradas de los archivos de registro de AWS Control Catalog

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o

más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la ListDomains acción.

```
{
  eventVersion:"1.05",
  userIdentity:{
    type:"IAMUser",
    principalId:"principalId",
    arn:"arn:aws:iam::accountId:user/userName",
    accountId:"111122223333",
    accessKeyId:"accessKeyId",
    userName:"userName",
    sessionContext:{
      sessionIssuer:{
      },
      webIdFederationData:{
      },
      attributes:{
        mfaAuthenticated:"false",
        creationDate:"2020-11-19T07:32:06Z"
      }
    }
  },
  eventTime:"2020-11-19T07:32:36Z",
  eventSource:"controlcatalog.amazonaws.com",
  eventName:"ListDomains",
  awsRegion:"us-west-2",
  sourceIPAddress:"sourceIPAddress",
  userAgent:"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.66 Safari/537.36",
  requestParameters: null,
  responseElements: null,
  requestID:"0d950f8c-5211-40db-8c37-2ed38ffcc894",
  eventID:"a782029a-959e-4549-81df-9f6596775cb0",
  readOnly:false,
  eventType:"AwsApiCall",
  recipientAccountId:"recipientAccountId"
```

}

Catálogo AWS de control de acceso mediante un punto final de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre usted VPC y AWS Control Catalog. Puede acceder a AWS Control Catalog como si estuviera en su VPC casa, sin necesidad de utilizar una pasarela de Internet, NAT dispositivo, VPN conexión o AWS Direct Connect conexión. Las instancias VPC que tenga no necesitan direcciones IP públicas para acceder a AWS Control Catalog.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de un punto de conexión de interfaz alimentado por AWS PrivateLink. Creamos una interfaz de red de punto de conexión en cada subred habilitada para el punto de conexión de interfaz. Se trata de interfaces de red administradas por el solicitante que sirven como punto de entrada para el tráfico destinado AWS a Control Catalog.

Para obtener más información, consulte [Acceso directo AWS PrivateLink en la servicios de AWS guía](#).AWS PrivateLink

Consideraciones para el catálogo AWS de controles

Antes de configurar un punto final de interfaz para AWS Control Catalog, consulte [las consideraciones](#) de la AWS PrivateLink guía.

AWS Control Catalog permite realizar llamadas a todas sus API acciones a través del punto final de la interfaz.

Cree un punto final de interfaz para AWS Control Catalog

Puede crear un punto final de interfaz para AWS Control Catalog mediante la VPC consola de Amazon o el AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Cree un punto final de interfaz para AWS Control Catalog con el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.controlcatalog
```

Si habilita la opción privada DNS para el punto final de la interfaz, puede realizar API solicitudes a AWS Control Catalog utilizando su DNS nombre regional predeterminado. Por ejemplo, `service-name.us-east-1.amazonaws.com`.

Creación de una política de puntos de conexión para el punto de conexión de interfaz

Una política de punto final es un IAM recurso que se puede adjuntar a un punto final de interfaz. La política de puntos finales predeterminada permite el acceso total al catálogo AWS de control a través del punto final de la interfaz. Para controlar el acceso permitido a AWS Control Catalog desde su dispositivo VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto final de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:


- Los principales que pueden realizar acciones (Cuentas de AWS IAM usuarios y IAM roles).
- Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.

Para obtener más información, consulte [Control del acceso a los servicios con políticas de punto de conexión](#) en la Guía del usuario de AWS PrivateLink .

Ejemplo: política de VPC puntos finales para las acciones AWS de Control Catalog

El siguiente es un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizado. Al adjuntar esta política al punto final de la interfaz, se concede acceso a las acciones del Catálogo de AWS Control enumeradas a todos los principales de todos los recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controlcatalog:ListDomains",
        "controlcatalog:ListObjectives",
        "controlcatalog:ListCommonControls"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

 Note

Las ListControls API operaciones GetControl y requieren un permiso diferente, el permiso completo predeterminado. Para ver un ejemplo, consulte [la política de terminales predeterminada](#). No se admiten otras AWS Control Tower API operaciones AWS PrivateLink.

Historial de documentos de la guía de información de seguridad de AWS Control Catalog

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de AWS Control Catalog.

Cambio	Descripción	Fecha
Versión inicial	Versión inicial de las API y la guía de información de seguridad de AWS Control Catalog.	8 de abril de 2024

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.