

### Guía del usuario

## **Amazon Verified Permissions**



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

### Amazon Verified Permissions: Guía del usuario

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas registradas y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en 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 Amazon Verified Permissions?	1
Autorización en Verified Permissions	1
Lenguaje político de Cedar	2
Ventajas de Verified Permissions	2
Agilizar el desarrollo de las aplicaciones	2
Aplicaciones más seguras	2
Características para el usuario final	3
Servicios relacionados	3
Acceso a Verified Permissions	3
Precios de Verified Permissions	5
Cómo empezar con las tiendas de pólizas	6
Requisitos previos	7
Paso 1: Crear un almacén de políticas PhotoFlash	9
Paso 2: Crea una política	. 10
Paso 3: Probar un almacén de políticas	10
Paso 4: limpie los recursos	12
Diseño de un modelo de autorización	. 13
No hay un único modelo correcto	14
Devolución de errores	. 15
Centrarse en los recursos	15
Considere la posibilidad de tener varios arrendatarios	17
Comparación de los almacenes de políticas compartidos y los almacenes de políticas por	
inquilino	. 18
¿Cómo elegir	. 19
Almacenes de políticas	. 21
Crear almacenes de políticas	21
Crear un almacén de políticas con Rust	30
Almacenes de políticas vinculados a API	35
Funcionamiento	38
Consideraciones	39
Añadir ABAC	41
Pasar a la producción	. 42
Solución de problemas	. 44
Eliminar almacenes de políticas	47

Esquema del almacén de políticas	49
Edición del esquema	51
Modo de validación de políticas	54
Políticas	56
Creación de políticas estáticas	57
Edición de políticas estáticas	59
	61
Evalúe el contexto de ejemplo	63
Políticas de pruebas	69
Ejemplos de políticas	72
Utiliza la notación entre corchetes para hacer referencia a los atributos del token	72
Utiliza la notación de puntos para hacer referencia a los atributos	73
Refleja los atributos del token de Amazon Cognito ID	73
Refleja los atributos del token del ID de OIDC	74
Refleja los atributos del token de acceso de Amazon Cognito	74
Refleja los atributos del token de acceso del OIDC	74
Plantillas de políticas y políticas vinculadas a plantillas	76
Crear plantillas de política	77
Crear políticas vinculadas a plantillas	78
Editar plantillas de política	80
Ejemplo de políticas vinculadas a plantillas	82
Ejemplos de PhotoFlash	82
DigitalPetStore ejemplos	84
Ejemplos de TinyToDo	84
Fuentes de identidad	86
Uso de fuentes de identidad de Amazon Cognito	87
Trabajar con fuentes de identidad del OIDC	89
Validación de clientes y audiencias	91
Autorización por parte del cliente para JWTs	92
Crear fuentes de identidad	94
Fuente de identidad de Amazon Cognito	95
Fuente de identidad OIDC	97
Editar fuentes de identidad	100
Fuente de identidad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito	101
Fuente de identidad de OpenID Connect (OIDC)	103
Asignación de tokens al esquema	104

Mapeo de tokens de ID	106
Asignar tokens de acceso	110
Notación alternativa para las reclamaciones delimitadas por dos puntos de Amazon	
Cognito	115
Lo que debe saber sobre el mapeo de esquemas	116
Integraciones	120
Uso de Express	120
Requisitos previos	121
Configuración de la integración	121
Configuración de la autorización	122
Implementación del middleware de autorización	125
Probando la integración	126
Solución de problemas	126
Pasos a seguir a continuación	126
Autoriza las solicitudes	127
Operaciones de la API	128
Pruebe el modelo	129
Integración con aplicaciones	131
Seguridad	134
Protección de los datos	134
Cifrado de datos	136
Identity and Access Management	136
Público	137
Autenticación con identidades	138
Administración de acceso mediante políticas	141
Cómo funciona Amazon Verified Permissions con IAM	143
IAM políticas de permisos verificados	150
Ejemplos de políticas basadas en identidades	153
AWS políticas gestionadas	157
Solución de problemas	160
Validación de conformidad	162
Resiliencia	164
Monitorización	165
CloudTrail registra	
Información sobre permisos verificados en CloudTrail	166
Descripción de las entradas del archivo de registro de Verified Permissions	167

Trabajando con AWS CloudFormation	185
Permisos y plantillas verificados AWS CloudFormation	185
AWS Construcciones CDK	186
Más información sobre AWS CloudFormation	186
Usando AWS PrivateLink	187
Consideraciones	187
Crear un punto de conexión de interfaz	187
Creación de una política de punto de conexión	188
Cuotas	190
Cuotas de recursos	190
Ejemplo de tamaño de política vinculada a una plantilla	191
Cuotas para jerarquías	193
Cuotas de operaciones por segundo	194
Términos y conceptos	199
Modelo de autorización	200
Solicitud de autorización	200
Respuesta de autorización	200
Políticas consideradas	200
Datos de contexto	201
Políticas determinantes	201
Datos de la entidad	201
Permisos, autorizaciones y entidades principales	201
Aplicación de políticas	201
Almacén de políticas	202
Políticas satisfechas	202
Diferencias con Cedar	202
Definición de espacio de nombres	202
Compatibilidad con las plantillas de política	203
Compatibilidad con esquemas	203
Definición de grupos de acción	203
Formato de entidades	204
Límites de longitud y tamaño	209
Preguntas frecuentes sobre Cedar v4	210
¿Cuál es el estado actual de la actualización?	210
¿Tengo que hacer algo ahora mismo?	210
¿La actualización de la consola afecta al servicio de autorización?	210

¿Cuáles son los cambios más importantes en Cedar v3 y Cedar v4?	211
¿Cuándo se completará la actualización a Cedar v4?	211
Historial de documentos	212
	ccxiv

### ¿Qué es Amazon Verified Permissions?

Amazon Verified Permissions es un servicio de autorización y administración de permisos escalable y detallado para aplicaciones personalizadas diseñado para usted. Verified Permissions permite a sus desarrolladores crear aplicaciones seguras con mayor rapidez al externalizar la autorización y centralizar la gestión y la administración de las políticas. Verified Permissions utiliza el lenguaje de políticas de Cedar para definir permisos detallados a fin de proteger los recursos de la aplicación.

Para obtener orientación y ejemplos sobre cómo configurar un punto de decisión política (PDP) mediante permisos verificados, consulte <u>Implementación de un PDP mediante permisos verificados</u> de Amazon en la Guía AWS prescriptiva.

#### **Temas**

- Autorización en Verified Permissions
- Lenguaje político de Cedar
- Ventajas de Verified Permissions
- Servicios relacionados
- Acceso a Verified Permissions
- Precios de Verified Permissions

### Autorización en Verified Permissions

Los permisos verificados otorgan autorización al verificar si un director está autorizado a realizar una acción en un recurso en un contexto determinado de su aplicación. Verified Permissions supone que la entidad principal ha sido identificada y autenticada previamente por otros medios, como el uso de protocolos como OpenID Connect, un proveedor hospedado como Amazon Cognito u otra solución de autenticación. Los permisos verificados son independientes de dónde se administra el principal y de cómo se autenticó.

Los permisos verificados son un servicio que permite a los clientes crear, mantener y probar políticas mediante programación mediante los AWS Management Console permisos APIs verificados o mediante soluciones de infraestructura como código. AWS CloudFormation Los permisos se expresan utilizando el lenguaje de políticas de Cedar. La aplicación cliente solicita la autorización APIs para evaluar las políticas de Cedar almacenadas en el servicio y decidir si se permite o no una acción en materia de acceso.

### Lenguaje político de Cedar

Las políticas de autorización de Verified Permissions se redactan utilizando el lenguaje de políticas de Cedar. Cedar es un lenguaje de código abierto para redactar políticas de autorización y tomar decisiones de autorización basadas en esas políticas. Al crear una aplicación, debe asegurarse de que solo los directores autorizados, usuarios humanos o máquinas, puedan acceder a la aplicación y solo puedan hacer lo que están autorizados a hacer. Con Cedar, puede desvincular la lógica empresarial de la lógica de autorización. En el código de la aplicación, preceda las solicitudes realizadas a sus operaciones con una llamada al motor de autorización de Cedar con esta pregunta: "¿Está autorizada esta solicitud?". Después, la aplicación puede realizar la operación solicitada si la decisión es "permitir" o devolver un mensaje de error si la decisión es "denegar".

En la actualidad, Verified Permissions utiliza la versión 2.4 de Cedar.

Para obtener más información sobre Cedar, consulte lo siguiente:

- Guía de referencia sobre el lenguaje de políticas de Cedar
- GitHubRepositorio Cedar

### Ventajas de Verified Permissions

### Agilizar el desarrollo de las aplicaciones

Agilice el desarrollo de las aplicaciones separando la autorización de la lógica empresarial.

Verified Permissions ofrece integraciones con los marcos de desarrollo más populares, lo que facilita la implementación de la autorización en sus aplicaciones con cambios mínimos en el código. Estas integraciones le permiten centrarse en su lógica empresarial principal, mientras que Verified Permissions se encarga de las decisiones de autorización.

 Express.js: una integración basada en middleware que le permite proteger los puntos finales de las API en sus aplicaciones Express sin modificar los controladores de rutas existentes. Para obtener más información, consulte the section called "Uso de Express".

### Aplicaciones más seguras

Verified Permissions permite a los desarrolladores crear aplicaciones más seguras.

Lenguaje político de Cedar 2

### Características para el usuario final

Verified Permissions permite ofrecer características de usuario final más completas para la administración de permisos.

### Servicios relacionados

- Amazon Cognito: es una plataforma de identidad para aplicaciones web y móviles. Se trata de un directorio de usuarios, un servidor de autenticación y un servicio de autorización para credenciales y credenciales de acceso OAuth 2.0. AWS Al crear un almacén de políticas, tiene la opción de crear sus directores y grupos a partir de un grupo de usuarios de Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.
- Amazon API Gateway: Amazon API Gateway es un AWS servicio para crear, publicar, mantener, supervisar y proteger REST, HTTP y WebSocket APIs a cualquier escala. Al crear un almacén de políticas, tiene la opción de crear sus acciones y recursos a partir de una API en API Gateway.
   Para obtener más información sobre API Gateway, consulta la <u>Guía para desarrolladores de API</u> Gateway.
- AWS IAM Identity Center: con IAM Identity Center, puede gestionar la seguridad de inicio de sesión de las identidades de sus empleados, también conocidos como usuarios de los empleados. El Centro de Identidad de IAM ofrece un lugar en el que puede crear o conectar a los usuarios de la fuerza laboral y gestionar de forma centralizada su acceso a todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulte la <u>Guía del usuario de AWS IAM Identity</u> Center.

### Acceso a Verified Permissions

Puede trabajar con Amazon Verified Permissions de cualquiera de las siguientes formas:

### **AWS Management Console**

La consola es una interfaz basada en navegador para administrar Verified Permissions y los recursos de AWS . Para obtener más información acerca de cómo acceder a Verified Permissions mediante la consola, consulte <a href="Cómo iniciar sesión en AWS">Cómo iniciar sesión en AWS</a> en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Consola de permisos verificados de Amazon

#### AWS Herramientas de línea de comandos

Puede utilizar las herramientas de línea de AWS comandos para ejecutar comandos en la línea de comandos del sistema a fin de ejecutar AWS tareas y permisos verificados. El uso de la línea de comandos puede ser más rápido y cómodo que la consola. Las herramientas de línea de comandos también son útiles si desea crear scripts que realicen tareas de AWS.

AWS proporciona dos conjuntos de herramientas de línea de comandos: el <u>AWS Command</u>
<u>Line Interface</u>(AWS CLI) y el <u>AWS Tools for Windows PowerShell</u>. Para obtener información
sobre la instalación y el uso de AWS CLI, consulte la <u>Guía del AWS Command Line Interface</u>
<u>usuario</u>. Para obtener información sobre la instalación y el uso de las herramientas para Windows
PowerShell, consulte la <u>Guía del AWS Tools for Windows PowerShell usuario</u>.

- permisos verificados en la Referencia de comandos AWS CLI
- Permisos verificados por Amazon en AWS Tools for Windows PowerShell

#### **AWS SDKs**

AWS proporciona SDKs (kits de desarrollo de software) que consisten en bibliotecas y código de muestra para varios lenguajes de programación y plataformas (Java, Python, Ruby, .NET, iOS, Android, etc.). SDKs Proporcionan una forma cómoda de crear un acceso programático a los permisos verificados y AWS. Por ejemplo, se SDKs encargan de tareas como firmar criptográficamente las solicitudes, gestionar los errores y volver a intentar las solicitudes automáticamente.

Para obtener más información y descargarla AWS SDKs, consulte <u>Herramientas para</u>. Amazon Web Services

Los siguientes son enlaces a la documentación de varios recursos sobre permisos verificados AWS SDKs.

- AWS SDK para .NET
- AWS SDK para C++
- AWS SDK para Go
- AWS SDK para Java
- AWS SDK para JavaScript
- AWS SDK para PHP
- AWS SDK for Python (Boto)
- AWS SDK para Ruby

Acceso a Verified Permissions 4

#### AWS SDK para Rust

#### **AWS Construcciones CDK**

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) Se trata de un marco de desarrollo de software de código abierto para definir la infraestructura de nube en el código y aprovisionarla mediante ella. AWS CloudFormation Se pueden usar construcciones, o componentes de nube reutilizables, para crear plantillas. AWS CloudFormation Luego, estas plantillas se pueden usar para implementar su infraestructura de nube.

Para obtener más información y descargar el AWS CDK, consulte AWS Cloud Development Kit.

Los siguientes son enlaces a la documentación sobre los AWS CDK recursos de permisos verificados, como las construcciones.

Amazon Verified Permissions L2 CDK Construct

#### API de Verified Permissions

Puede acceder a los permisos verificados y mediante AWS programación mediante la API de permisos verificados, que le permite enviar solicitudes HTTPS directamente al servicio. Cuando use la API, debe incluir código para firmar digitalmente las solicitudes utilizando sus credenciales.

• Guía de referencia de la API de permisos verificados de Amazon

### Precios de Verified Permissions

Verified Permissions ofrece precios escalonados en función de la cantidad de solicitudes de autorización que realicen al mes sus solicitudes a Verified Permissions. También hay precios para las acciones de administración de políticas en función de la cantidad de solicitudes mensuales de la API de políticas cURL (URL del cliente) que realicen sus aplicaciones a Verified Permissions.

Para obtener una lista completa de los cargos y precios de Verified Permissions, consulte <u>Precios de</u> Amazon Verified Permissions.

Para ver su factura, vaya al Panel de Billing and Cost Management en la consola de Administración de facturación y costos de AWS. La factura contiene vínculos a informes de uso que ofrecen detalles sobre la cuenta. Para obtener más información sobre la Cuenta de AWS facturación, consulta la Guía AWS Billing del usuario.

Si tiene preguntas sobre la AWS facturación, las cuentas y los eventos, <u>póngase en contacto con</u> Soporte.

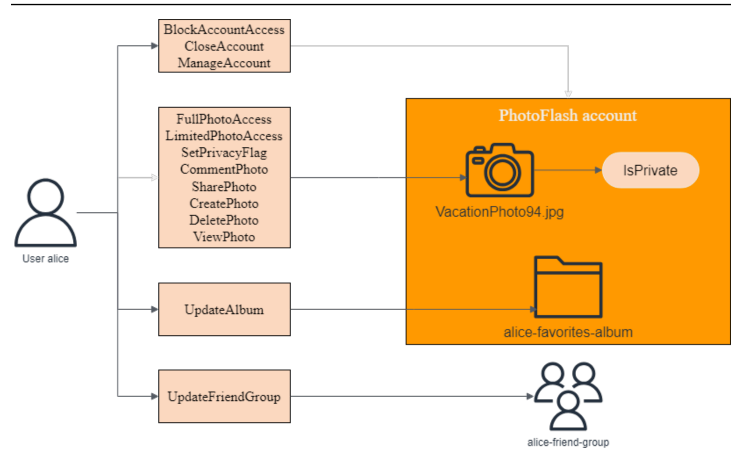
Precios de Verified Permissions 5

# Crea tu primera tienda de políticas de permisos verificados de Amazon

Para este tutorial, supongamos que eres el desarrollador de una aplicación para compartir fotos y buscas una forma de controlar las acciones que pueden realizar los usuarios de la aplicación. Quieres controlar quién puede añadir, eliminar o ver fotos y álbumes de fotos. También quieres controlar las acciones que un usuario puede realizar en su cuenta. ¿Pueden administrar su cuenta? ¿Qué tal la cuenta de un amigo? Para controlar estas acciones, debería crear políticas que permitan o prohíban estas acciones en función de la identidad del usuario. Verified Permissions ofrece almacenes de políticas, o contenedores, para alojar estas políticas.

En este tutorial, veremos cómo crear un almacén de políticas de muestra mediante la consola de permisos verificados de Amazon. La consola ofrece algunos ejemplos de opciones de almacén de políticas y vamos a crear un almacén PhotoFlashde políticas. Este almacén de políticas permite a los responsables, como los usuarios, realizar acciones, como compartir, recursos como fotos o álbumes.

En el siguiente diagramaUser::alice, se muestran las relaciones entre una persona principal y las acciones que puede realizar en distintos recursos, como su PhotoFlash cuenta, el VactionPhoto94.jpg archivo, el álbum alice-favorites-album de fotos y el grupo alice-friend-group de usuarios.



Ahora que ya conoce el almacén de PhotoFlashpolíticas, vamos a crearlo y explorarlo.

### Requisitos previos

Inscríbase en una Cuenta de AWS

Si no tiene uno Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

- 1. Abrir https://portal.aws.amazon.com/billing/registro.
- 2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro implica recibir una llamada telefónica o un mensaje de texto e introducir un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWSse crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como

Requisitos previos 7

práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar tareas que requieren acceso de usuario raíz.

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <a href="https://aws.amazon.com/y">https://aws.amazon.com/y</a> seleccionando Mi cuenta.

### Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

- Inicie sesión <u>AWS Management Console</u>como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.
  - Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte <u>Iniciar sesión como usuario</u> raíz en la Guía del usuario de AWS Sign-In .
- 2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte <u>Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta</u> de AWS root (consola) en la Guía del IAM usuario.

Creación de un usuario con acceso administrativo

- Activar IAM Identity Center.
  - Consulte las instrucciones en <u>Activar AWS IAM Identity Center</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Requisitos previos 8

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

 Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, use la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte Iniciar sesión en el portal de AWS acceso en la Guía del AWS Sign-In usuario.

#### Concesión de acceso a usuarios adicionales

- En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.
  - Para conocer las instrucciones, consulte <u>Create a permission set</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- 2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte <u>Add groups</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

### Paso 1: Crear un almacén de políticas PhotoFlash

En el siguiente procedimiento, creará un almacén PhotoFlashde políticas mediante la AWS consola.

Para crear un almacén PhotoFlash de políticas

- 1. En la consola de permisos verificados, elija Crear un nuevo almacén de políticas.
- 2. Para las opciones de inicio, elija Comenzar desde un almacén de políticas de muestra.
- 3. Para un proyecto de muestra, elija PhotoFlash.
- Seleccione Crear almacén de políticas.

Cuando aparezca el mensaje «Almacén de políticas creado y configurado», elija Ir a la descripción general para explorar su almacén de políticas.

### Paso 2: Crea una política

Al crear el almacén de políticas, se creó una política predeterminada que permite a los usuarios tener el control total sobre sus propias cuentas. Es una política útil, pero para nuestros propósitos, creemos una política más restrictiva para explorar los matices de los permisos verificados. Si recuerdas el diagrama que vimos anteriormente en el tutorial, teníamos un director,User::alice, que podía realizar una acción,UpdateAlbum, en un recurso,alice-favorites-album. Añadamos la política que permitirá a Alice, y solo a Alice, gestionar este álbum.

#### Creación de una política

- 1. En la consola de permisos verificados, elija el almacén de políticas que creó en el paso 1.
- 2. En la barra de navegación, elija Políticas.
- 3. Seleccione Crear política y, a continuación, elija Crear política estática.
- 4. Para que la política surta efecto, selecciona Permitir.
- 5. Para el ámbito de los principales, elija Principal específico; a continuación, para Especificar el tipo de entidad, elija PhotoFlash: :Usuario y, para Especificar el identificador de la entidad, introduzca. alice
- 6. En Ámbito de recursos, elija Recurso específico, después en Especificar tipo de entidad, elija PhotoFlash: :Álbum y, en Especificar identificador de entidad, introduzca. alice-favoritesalbum
- 7. En Alcance de las acciones, elija Conjunto específico de acciones y, a continuación, en Acciones a las que debería aplicarse esta política, seleccione UpdateAlbum.
- 8. Elija Siguiente.
- 9. En Detalles, en Descripción de la política (opcional), ingresa**Policy allowing alice to update alice-favorites-album.**
- 10. Elija Create Policy

Ahora que ha creado una política, puede probarla en la consola de permisos verificados.

### Paso 3: Probar un almacén de políticas

Tras crear el almacén de políticas y la política, puede probarlos ejecutando una solicitud de autorización simulada mediante el banco de pruebas de permisos verificados.

Paso 2: Crea una política 10

#### Para probar las políticas del almacén de políticas

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Banco de pruebas.
- 3. Elija Modo visual.
- 4. Para Principal, haga lo siguiente:
  - a. Para que Principal tome medidas, elija PhotoFlash: :Usuario y para Especificar el identificador de la entidad, introduzca**alice**.
  - En Atributos, en Cuenta: Entidad, asegúrese de que esté seleccionada la entidad
     PhotoFlash: :Account y, en Especificar identificador de entidad, introduzca. aliceaccount
- 5. En Recurso, en Recurso sobre el que actúa el principal, elija el tipo de recurso PhotoFlash: :Album y, en Especificar el identificador de la entidad, introduzca. alicefavorites-album
- 6. En Acción, elija PhotoFlash: :Action::»UpdateAlbum» de la lista de acciones válidas.
- 7. En la parte superior de la página, seleccione Ejecutar solicitud de autorización para simular la solicitud de autorización para las políticas de Cedar en el almacén de políticas de muestra. El banco de pruebas debería mostrar Decision: Allow, lo que indica que nuestra política funciona según lo esperado.

La siguiente tabla proporciona valores adicionales para la entidad principal, el recurso y la acción que puede probar con el banco de pruebas de Verified Permissions. La tabla incluye la decisión de solicitud de autorización basada en las políticas estáticas incluidas en el almacén de políticas de PhotoFlash muestra y en la política que creó en el paso 2.

Valor de entidad principal	Valor Account: Entity de entidad principal	Valor de recurso	Valor de elemento principal del recurso	Action	Decisión de autorización
PhotoFlas h: :Usuario   bob	PhotoFlas h: :Cuenta   alice-account	PhotoFlas h: :Álbum	N/A	PhotoFlas h: :Acción::»» UpdateAlbum	Denegar

Valor de entidad principal	Valor Account: Entity de entidad principal	Valor de recurso	Valor de elemento principal del recurso	Action	Decisión de autorización
		alice-fav orites-album			
PhotoFlas h: :Usuario   alice	PhotoFlas h: :Cuenta   alice-account	PhotoFlas h: :Foto   photo.jpeg	PhotoFlas h: :Cuenta   bob-account	PhotoFlas h: :Acción::»» ViewPhoto	Denegar
PhotoFlas h: :Usuario   alice	PhotoFlas h: :Cuenta   alice-account	PhotoFlas h: :Foto   photo.jpeg	PhotoFlas h: :Cuenta   alice-account	PhotoFlas h: :Acción::»» ViewPhoto	Permitir
PhotoFlas h: :Usuario   alice	PhotoFlas h: :Cuenta   alice-account	PhotoFlas h: :Foto   bob- photo.jpeg	PhotoFlas h: :Álbum   Bob-Vacat ion-Album	PhotoFlas h: :Acción::»» DeletePhoto	Denegar

### Paso 4: limpie los recursos

Cuando haya terminado de explorar su almacén de políticas, elimínelo.

Para eliminar un almacén de políticas

- 1. En la consola de permisos verificados, elija el almacén de políticas que creó en el paso 1.
- 2. En la barra de navegación, selecciona Configuración.
- 3. En Eliminar almacén de políticas, selecciona Eliminar este almacén de políticas.
- 4. En la sección ¿Eliminar este almacén de políticas? en el cuadro de diálogo, escriba eliminar y, a continuación, elija Eliminar.

Paso 4: limpie los recursos 12

### Mejores prácticas para diseñar un modelo de autorización

Mientras realiza los preparativos para utilizar el servicio Amazon Verified Permissions en una aplicación de software, puede resultar difícil pasar inmediatamente a redactar instrucciones de política como primer paso. Sería parecido a comenzar a desarrollar otras partes de una aplicación escribiendo instrucciones SQL o especificaciones de API antes de tener claro qué debe hacer la aplicación. En su lugar, deberías empezar con una experiencia de usuario. Después, partiendo de esa experiencia vaya hacia atrás para desarrollar una estrategia de implementación.

A medida que vaya realizando este trabajo, se hará preguntas como las siguientes:

- ¿Cuáles son mis recursos? ¿Cómo están organizados? Por ejemplo, ¿los archivos se encuentran dentro de una carpeta?
- ¿La organización de los recursos desempeña un papel en el modelo de permisos?
- ¿Qué acciones pueden realizar las entidades principales en cada recurso?
- ¿Cómo adquieren esos permisos las entidades principales?
- ¿Desea que sus usuarios finales elijan entre permisos predefinidos, como «Administrador»,
   «Operador» u «ReadOnly», o deberían crear declaraciones de políticas ad hoc? ¿O ambos?
- ¿Los roles son globales o tienen un ámbito de aplicación? Por ejemplo, ¿un «operador» está limitado a un solo inquilino o por «operador» se entiende el operador de toda la aplicación?
- ¿Qué tipos de consultas son necesarios para ofrecer la experiencia de usuario? Por ejemplo,
   ¿necesita enumerar todos los recursos a los que puede acceder una entidad principal para mostrar la página de inicio de ese usuario?
- ¿Pueden los usuarios quedarse sin acceso a sus propios recursos por accidente? ¿Es necesario evitarlo?

El resultado final de este ejercicio se denomina modelo de autorización; define las entidades principales, los recursos, las acciones y la forma en que se interrelacionan entre sí. La elaboración de este modelo no requiere un conocimiento exclusivo de Cedar o del servicio Verified Permissions. Por el contrario, se trata ante todo de un ejercicio de diseño de la experiencia de usuario, como cualquier otro, y puede manifestarse en artefactos como maquetas de interfaces, diagramas lógicos y una descripción general de cómo los permisos influyen en lo que los usuarios pueden hacer en el producto. Cedar está diseñado para ser lo suficientemente flexible como para satisfacer las necesidades de los clientes en un modelo, en lugar de forzar al modelo a flexibilizarse de forma

poco natural para adaptarse a una implementación de Cedar. Por eso, tener una idea clara de la experiencia de usuario que se desea es la mejor manera de llegar a un modelo óptimo.

Para ayudar a responder a las preguntas y llegar a un modelo óptimo, haga lo siguiente:

- Revise <u>los patrones de diseño de Cedar</u> en la Guía de referencia sobre el lenguaje normativo de Cedar.
- Tenga en cuenta las mejores prácticas de la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.
- Tenga en cuenta las mejores prácticas incluidas en esta página.

#### Prácticas recomendadas

- · No existe un modelo canónico "correcto"
- Devuelve 403 errores prohibidos en lugar de 404 errores no encontrados
- Céntrese en sus recursos más allá de las operaciones de la API
- · Consideraciones sobre la multitenencia

### No existe un modelo canónico "correcto"

Cuando se diseña un modelo de autorización, no hay una respuesta única y única que sea correcta. Diferentes aplicaciones pueden utilizar de manera efectiva diferentes modelos de autorización para conceptos similares, y es algo que está bien. Por ejemplo, fíjese en la representación del sistema de archivos de un ordenador. Al crear un archivo en un sistema operativo similar a Unix, no hereda automáticamente los permisos de la carpeta principal. Por el contrario, en otros muchos sistemas operativos y en la mayoría de los servicios de intercambio de archivos en línea, los archivos heredan los permisos de su carpeta principal. Ambas opciones son válidas en función de las circunstancias para las que se esté optimizando la aplicación.

La corrección de una solución de autorización no es absoluta, pero debe considerarse en términos de cómo ofrece la experiencia que desean sus clientes y de si protege sus recursos de la manera que esperan. Si su modelo de autorización cumple con estos requisitos, entonces es correcto.

Por eso, empezar el diseño con la experiencia de usuario deseada es el requisito previo más útil para crear un modelo de autorización eficaz.

## Devuelve 403 errores prohibidos en lugar de 404 errores no encontrados

Es mejor devolver el error 403 Forbidden a las solicitudes que incluyan una entidad, especialmente un recurso, que no corresponda a ninguna política en lugar de un error 404 No encontrado. Esto proporciona el nivel más alto de seguridad, ya que no estás revelando si una entidad existe o no, sino simplemente que la solicitud no cumplía las condiciones de política de ninguna política del almacén de políticas.

### Céntrese en sus recursos más allá de las operaciones de la API

En la mayoría de las aplicaciones, los permisos se modelan en función de los recursos compatibles. Por ejemplo, una aplicación para compartir archivos puede representar los permisos como acciones que se pueden realizar en un archivo o una carpeta. Se trata de un modelo ilustrativo y sencillo que abstrae la implementación subyacente y las operaciones de la API de backend.

Por el contrario, otros tipos de aplicaciones, especialmente los servicios web, suelen diseñar los permisos en función de las propias operaciones de la API. Por ejemplo, si un servicio web proporciona una API llamada createThing(), el modelo de autorización puede definir el permiso correspondiente o uno de action en Cedar denominado createThing. Esto funciona en muchas situaciones y hace que sea más fácil entender los permisos. Para invocar la operación createThing, necesita el permiso de acción createThing. Parece sencillo, ¿verdad?

Descubrirás que el proceso <u>de inicio</u> de la consola de permisos verificados incluye la opción de crear tus recursos y acciones directamente desde una API. Se trata de una base útil: un mapeo directo entre el almacén de políticas y la API a la que se autoriza.

Sin embargo, a medida que vaya desarrollando su modelo, es posible que este enfoque centrado en las API no sea adecuado para las aplicaciones con modelos de autorización muy detallados, ya que no APIs son más que un indicador de lo que sus clientes realmente están intentando proteger: los datos y los recursos subyacentes. Si varios APIs controlan el acceso a los mismos recursos, puede resultar difícil para los administradores razonar sobre las rutas hacia esos recursos y gestionar el acceso en consecuencia.

Por ejemplo, pensemos en un directorio de usuarios que contenga los miembros de una organización. Los usuarios se pueden organizar en grupos y uno de los objetivos de seguridad es impedir que personas no autorizadas descubran la pertenencia a esos grupos. El servicio que administra el directorio de estos usuarios proporciona dos operaciones de API:

Devolución de errores 15

- listMembersOfGroup
- listGroupMembershipsForUser

Los clientes pueden usar cualquiera de estas operaciones para descubrir la pertenencia a un grupo. Por lo tanto, el administrador de los permisos debe acordarse de coordinar el acceso a ambas operaciones. Esto se complica aún más si más adelante decide añadir una nueva operación de la API para abordar casos de uso adicionales, como los siguientes.

 isUserInGroups (una nueva API para comprobar rápidamente si un usuario pertenece a uno o más grupos)

Desde el punto de vista de la seguridad, esta API abre una tercera vía para descubrir la pertenencia a grupos, lo cual altera los permisos cuidadosamente diseñados del administrador.

Le recomendamos que se centre en los datos y recursos subyacentes y en sus operaciones de asociación. Al aplicar este enfoque al ejemplo de pertenencia a un grupo, se obtendría un permiso abstracto, como viewGroupMembership, el cual deben consultar cada una de las tres operaciones de la API.

Nombre de API	Permisos	
listMembersOfGroup	requiere el permiso viewGroupMembership	del grupo
listGroupMembershi psForUser	requiere el permiso viewGroupMembership	del usuario
isUserInGroups	requiere el permiso viewGroupMembership	del usuario

Al definir este permiso, el administrador puede controlar el acceso al descubrimiento de la pertenencia a un grupo, ahora y siempre. Como desventaja, cada operación de la API ahora debe documentar los posibles permisos que necesite, y el administrador debe consultar esta documentación al crear los permisos. Pero puede ser una desventaja válida cuando sea necesaria para cumplir tus requisitos de seguridad.

Centrarse en los recursos 16

### Consideraciones sobre la multitenencia

Es posible que desee desarrollar aplicaciones para que las utilicen varios clientes (empresas que consumen su aplicación o inquilinos) e integrarlas con Amazon Verified Permissions. Antes de desarrollar su modelo de autorización, desarrolle una estrategia multiusuario. Puede administrar las políticas de sus clientes en un almacén de políticas compartido o asignar a cada uno un almacén de políticas por inquilino. Para obtener más información, consulte Consideraciones de diseño para varios inquilinos de Amazon Verified Permissions en la Guía AWS prescriptiva.

### 1. Un almacén de políticas compartido

Todos los inquilinos comparten un único almacén de pólizas. La aplicación envía todas las solicitudes de autorización al almacén de políticas compartido.

#### 2. Almacén de políticas por inquilino

Cada inquilino tiene un almacén de pólizas dedicado. La aplicación consultará diferentes almacenes de pólizas para tomar una decisión de autorización, en función del inquilino que presente la solicitud.

Ninguna de estas estrategias tendrá un gran impacto en su AWS factura. Entonces, ¿cómo debería diseñar su enfoque? Las siguientes son condiciones comunes que podrían contribuir a su estrategia de autorización de arrendamiento múltiple con permisos verificados.

#### Políticas de inquilinos: aislamiento

El aislamiento de las políticas de cada inquilino de las demás es importante para proteger los datos del inquilino. Cuando cada inquilino tiene su propio almacén de políticas, cada uno tiene su propio conjunto aislado de políticas.

#### Flujo de autorización

Puede identificar a un inquilino que realiza una solicitud de autorización con un ID de almacén de políticas en la solicitud, si utiliza almacenes de políticas por inquilino. Con un almacén de políticas compartido, todas las solicitudes utilizan el mismo ID de almacén de políticas.

#### Administración de plantillas y esquemas

Cuando su aplicación tiene varios almacenes de políticas, sus <u>plantillas de políticas</u> y un <u>esquema de almacén de políticas</u> añaden un nivel de sobrecarga de diseño y mantenimiento a cada almacén de políticas.

#### Administración de políticas globales

Es posible que desee aplicar algunas políticas globales a todos los inquilinos. El nivel de gastos generales de administración de las políticas globales varía según el modelo de almacén de políticas compartido y el modelo por inquilino.

#### Inquilino abandona el embarque

Algunos inquilinos aportarán elementos a su esquema y políticas que sean específicos para su caso. Cuando un inquilino ya no está activo en su organización y usted desea eliminar sus datos, el nivel de esfuerzo varía en función de su nivel de aislamiento respecto a los demás inquilinos.

#### Cuotas de recursos de servicio

Verified Permissions tiene cuotas de recursos y tasas de solicitudes que pueden influir en tu decisión de tener varios arrendatarios. Para obtener más información sobre las cuotas, consulte Cuotas de recursos.

## Comparación de los almacenes de políticas compartidos y los almacenes de políticas por inquilino

Cada consideración requiere su propio nivel de dedicación de tiempo y recursos en los modelos de almacenes de políticas compartidos y por inquilino.

Consideración	Nivel de esfuerzo en un almacén de políticas compartido	Nivel de esfuerzo en los almacenes de pólizas por inquilino
Aislamiento de políticas de inquilinos	Medio. Debe incluir los identific adores de los inquilinos en las políticas y solicitudes de autorización.	Bajo. El aislamiento es el comportamiento predeterm inado. Los demás inquilino s no pueden acceder a las políticas específicas para inquilinos.
Flujo de autorización	Bajo. Todas las consultas se dirigen a un almacén de políticas.	Medio. Debe mantener los mapeos entre cada inquilino y su ID de almacén de pólizas.

Administración de plantillas y esquemas	Bajo. Debe hacer que un esquema funcione para todos los inquilinos.	Alto. Los esquemas y las plantillas pueden ser menos complejos individualmente, pero los cambios requieren más coordinación y complejid ad.
Administración de políticas globales	Bajo. Todas las políticas son globales y se pueden actualiza r de forma centralizada.	Alto. Debes añadir políticas globales a cada almacén de políticas durante la incorpora ción. Replica las actualiza ciones de las políticas globales entre muchos almacenes de pólizas.
Inquilino abandona el embarque	Alto. Debe identificar y eliminar únicamente las políticas específicas del inquilino.	Bajo. Elimine el almacén de políticas.
Cuotas de recursos de servicio	Altas. Los inquilinos comparten las cuotas de recursos que afectan a los almacenes de políticas, como	Bajo. Cada inquilino tiene cuotas de recursos específic as.

el tamaño del esquema, el tamaño de las políticas por recurso y las fuentes de identidad por almacén de

### ¿Cómo elegir

Cada aplicación multiusuario es diferente. Compare cuidadosamente los dos enfoques y sus consideraciones antes de tomar una decisión arquitectónica.

políticas.

Si su aplicación no requiere políticas específicas para cada inquilino y utiliza una única <u>fuente de</u> <u>identidad</u>, es probable que la solución más eficaz sea un almacén de políticas compartido para todos

¿Cómo elegir 19

los inquilinos. Esto se traduce en un flujo de autorización y una gestión de políticas globales más sencillos. La exclusión de un inquilino mediante un almacén de políticas compartido requiere menos esfuerzo, ya que la aplicación no necesita eliminar las políticas específicas del inquilino.

Sin embargo, si su solicitud requiere muchas políticas específicas para cada inquilino o utiliza varias fuentes de identidad, lo más probable es que los almacenes de pólizas por inquilino sean los más eficaces. Puede controlar el acceso a las políticas de inquilinos con IAM políticas que concedan permisos por inquilino a cada almacén de políticas. La exclusión de un inquilino implica eliminar su almacén de pólizas; en un shared-policy-store entorno, debe buscar y eliminar las políticas específicas del inquilino.

¿Cómo elegir 20

### Almacenes de políticas de Amazon Verified Permissions

Un almacén de políticas es un contenedor de políticas y plantillas de políticas. En cada almacén de políticas, puede crear un esquema que se utilice para validar las políticas añadidas al almacén de políticas. Además, puede activar la validación de políticas. Si agrega una política a un almacén de políticas con la validación de políticas habilitada, los tipos de entidades, los tipos comunes y las acciones definidas en la política se validan con el esquema y las políticas no válidas se rechazan.

La protección contra la eliminación evita la eliminación accidental de un almacén de políticas. La protección contra la eliminación está habilitada en todos los nuevos almacenes de políticas creados a través de AWS Management Console. Por el contrario, está deshabilitada para todos los almacenes de políticas creados mediante una llamada a la API o al SDK.

Se recomienda crear un almacén de políticas por aplicación o un almacén de políticas por inquilino para las aplicaciones de varios inquilinos. Debe especificar un almacén de políticas al realizar una solicitud de autorización.

Le recomendamos que utilice espacios de nombres para las entidades de Cedar en sus almacenes de políticas para evitar la ambigüedad. Un espacio de nombres es un prefijo de cadena para un tipo, separado por un par de signos de dos puntos (::) como delimitador. Por ejemplo, MyApplicationNamespace::exampleType. Verified Permissions admite solo un espacio de nombres por almacén de políticas. Estos espacios de nombres ayudan a mantener las cosas claras cuando trabajas con varias aplicaciones similares. Por ejemplo, en las aplicaciones con varios inquilinos, si se utiliza un espacio de nombres para añadir el nombre del inquilino a los tipos definidos en el esquema, se diferenciarán de sus homólogos similares utilizados por los demás inquilinos. Al consultar los registros de las solicitudes de autorización, podrá identificar fácilmente al inquilino que procesó la solicitud de autorización. Para obtener información más detallada consulte Espacios de nombres en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

#### **Temas**

- Crear almacenes de políticas de Verified Permissions
- Almacenes de políticas vinculados a API
- Eliminar almacenes de políticas

### Crear almacenes de políticas de Verified Permissions

Puede crear un almacén de políticas mediante uno de los siguientes métodos:

• Siga una configuración guiada: definirá un tipo de recurso con acciones válidas y un tipo principal antes de crear su primera política.

- Configure con API Gateway y una fuente de identidad: defina sus entidades principales con los usuarios que inician sesión con un proveedor de identidad (IdP) y sus acciones y entidades de recursos desde una API de Amazon API Gateway. Te recomendamos esta opción si quieres que tu aplicación autorice las solicitudes de API con la pertenencia a un grupo de usuarios u otros atributos.
- Comience con un ejemplo de almacén de políticas: elija un ejemplo de almacén de políticas de proyecto predefinido. Le recomendamos esta opción si está aprendiendo sobre Verified Permissions y quiere ver y probar ejemplos de políticas.
- Cree un almacén de políticas vacío: definirá usted mismo el esquema y todas las políticas de acceso. Recomendamos esta opción si ya está familiarizado con la configuración de un almacén de políticas.

### Guided setup

Para crear un almacén de políticas con el método Configuración guiada

El asistente de configuración guiada le guiará por el proceso de creación de la primera iteración de su almacén de políticas. Creará un esquema para el primer tipo de recurso, describirá las acciones que se aplican a ese tipo de recurso y el tipo de entidad principal para el que va a conceder permisos. A continuación, creará su primera política. Una vez que haya completado este asistente, podrá agregarla a su almacén de políticas, ampliar el esquema para describir otros tipos de recursos y entidades principales y crear políticas y plantillas adicionales.

- 1. En la consola de permisos verificados, seleccione Crear un nuevo almacén de políticas.
- 2. En la sección Opciones de inicio, selecciona Configuración guiada.
- 3. Introduzca una descripción del almacén de políticas. Este texto puede ser el que mejor se adapte a su organización como referencia sencilla a la función del almacén de políticas actual, por ejemplo, la aplicación web de actualizaciones meteorológicas.
- 4. En la sección Detalles, escriba un espacio de nombres para su esquema. Para obtener más información sobre los espacios de nombres, consulte. Definición de espacio de nombres
- 5. Elija Next (Siguiente).
- 6. En la ventana Tipo de recurso, escriba un nombre para el tipo de recurso. Por ejemplo, currentTemperature podría ser un recurso para la aplicación web de actualizaciones meteorológicas.

7. (Opcional) Seleccione Agregar un atributo para añadir los atributos del recurso. Escriba el nombre del atributo y seleccione un tipo de atributo para cada atributo del recurso. Elija si cada atributo es obligatorio. Por ejemplo, temperatureFormat podría ser un atributo del currentTemperature recurso y estar en grados Fahrenheit o Celsius. Para eliminar un atributo que se ha añadido al tipo de recurso, seleccione Eliminar junto al atributo.

- 8. En el campo Acciones, escriba las acciones que se van a autorizar para el tipo de recurso especificado. Para agregar acciones adicionales para el tipo de recurso, elija Agregar una acción. Por ejemplo, viewTemperature podría ser una acción en la aplicación web de actualizaciones meteorológicas. Para eliminar una acción que se ha añadido al tipo de recurso, seleccione Eliminar junto a la acción.
- 9. En el campo Nombre del tipo de entidad principal, escriba el nombre del tipo de entidad principal que utilizará las acciones especificadas para el tipo de recurso. De forma predeterminada, el usuario se agrega a este campo, pero se puede reemplazar.
- 10. Elija Next (Siguiente).
- 11. En la ventana Tipo de entidad principal, elija la fuente de identidad para su tipo de entidad principal.
  - Elija Personalizado si la aplicación de Verified Permissions proporcionará directamente el ID y los atributos de la entidad principal. Para añadir atributos a la entidad principal, elija Agregar un atributo. Verified Permissions utiliza los valores de atributo especificados al verificar las políticas con el esquema. Para eliminar un atributo que se ha añadido para el tipo principal, seleccione Eliminar junto al atributo.
  - Elija Grupo de usuarios de Cognito si el ID y los atributos de la entidad principal se proporcionarán a partir de un identificador o un token de acceso generado por Amazon Cognito. Seleccione Conectar grupo de usuarios. Seleccione la Región de AWSy escriba el ID del grupo de usuarios de Amazon Cognito al que desea conectarse. Elija Conectar. Para obtener más información, consulte <u>Autorización con Amazon Verified Permissions</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.
  - Elija un proveedor de OIDC externo si el ID y los atributos del principal se extraerán de un identificador o token de acceso generado por un proveedor de OIDC externo y añada los detalles del proveedor y del token.
- 12. Elija Next (Siguiente).
- 13. En la sección Detalles de la política, escriba una descripción de la política opcional para su primera política de Cedar.

14. En el campo Ámbito de las entidades principales, elija las entidades principales a las que se les concederán los permisos de la política.

 Elija Entidad principal específica para aplicar la política a una entidad principal concreta. Elija la entidad principal en el campo Entidad principal a la que se permitirá realizar acciones y escriba un identificador de entidad para la entidad principal. Por ejemplo, user-id podría ser un identificador de entidad en la aplicación web Weather Updates.

### Note

Si utiliza Amazon Cognito, el identificador de la entidad debe tener el formato de. <userpool-id>|<sub>

- Seleccione Todas las entidades principales para aplicar la política a todas las entidades principales de su almacén de políticas.
- 15. En el campo Ámbito de los recursos, elija los recursos sobre los que las entidades principales especificadas tendrán autorización para actuar.
  - Seleccione Recurso específico para aplicar la política a un recurso específico. Elija el recurso en el campo Recurso al que se debe aplicar esta política y escriba un identificador de entidad para el recurso. Por ejemplo, temperature-id podría ser un identificador de entidad en la aplicación web Weather Updates.
  - Seleccione Todos los recursos para aplicar la política a todos los recursos de su almacén de políticas.
- 16. En el campo Ámbito de las acciones, elija las acciones para las que las entidades principales especificadas tendrán autorización para llevar a cabo.
  - Seleccione Conjunto específico de acciones para aplicar la política a acciones concretas. Seleccione las casillas de verificación situadas junto al campo Acciones a las que se debe aplicar esta política.
  - Seleccione Todas las acciones para aplicar la política a todas las acciones de su almacén de políticas.
- 17. Revise la política en la sección Vista previa de la política. Seleccione Crear almacén de políticas.

#### Set up with API Gateway and an identity source

Para crear un almacén de políticas mediante el método de configuración Configurar con API Gateway y una fuente de identidad

La opción API Gateway se protege APIs con políticas de permisos verificados que están diseñadas para tomar decisiones de autorización a partir de los grupos o roles de los usuarios. Esta opción crea un almacén de políticas para probar la autorización con grupos de fuentes de identidad y una API con un autorizador Lambda.

Los usuarios y sus grupos de un IdP se convierten en sus directores (identificadores) o en su contexto (identificadores de acceso). Los métodos y las rutas de una API API Gateway se convierten en las acciones que autorizan tus políticas. La aplicación se convierte en el recurso. Como resultado de este flujo de trabajo, Verified Permissions crea un almacén de políticas, una función Lambda y un autorizador de API Lambda. Debe asignar el <u>autorizador</u> Lambda a su API después de finalizar este flujo de trabajo.

- 1. En la consola de permisos verificados, seleccione Crear un nuevo almacén de políticas.
- 2. En la sección Opciones de inicio, elija Configurar con API Gateway y una fuente de identidad y seleccione Siguiente.
- 3. En el paso Importar recursos y acciones, en API, elige una API que sirva de modelo para los recursos y acciones de tu almacén de políticas.
  - a. Elija una etapa de despliegue entre las etapas configuradas en su API y seleccione Importar API. Para obtener más información sobre las etapas de la API, consulte <u>Configuración de una etapa para una API REST en la Guía para desarrolladores de</u> Amazon API Gateway.
  - b. Obtenga una vista previa del mapa de recursos y acciones importados.
  - c. Para actualizar los recursos o las acciones, modifica las rutas o los métodos de la API en la consola de API Gateway y selecciona Importar API para ver las actualizaciones.
  - d. Cuando esté satisfecho con sus opciones, seleccione Siguiente.
- 4. En Origen de identidad, elija un tipo de proveedor de identidad. Puede elegir un grupo de usuarios de Amazon Cognito o un tipo de IdP de OpenID Connect (OIDC).
- 5. Si eligió Amazon Cognito:
  - Elija un grupo de usuarios en el mismo almacén de políticas Región de AWS y en el Cuenta de AWS que se encuentre.

b. Elija el tipo de token que desea transferir a la API y que desea enviar para su autorización. Ambos tipos de token contienen grupos de usuarios, que son la base de este modelo de autorización vinculado a la API.

- c. En la sección Validación de clientes de aplicaciones, puede limitar el alcance de un almacén de políticas a un subconjunto de los clientes de la aplicación Amazon Cognito en un grupo de usuarios de varios inquilinos. Para solicitar que el usuario se autentique con uno o más clientes de aplicaciones específicos de su grupo de usuarios, seleccione Aceptar solo los tokens con el cliente de aplicación esperado. IDs Para aceptar a cualquier usuario que se autentique en el grupo de usuarios, selecciona No validar el cliente de la aplicación. IDs
- d. Elija Next (Siguiente).
- 6. Si has elegido un proveedor de OIDC externo:
  - a. En URL del emisor, introduzca la URL de su emisor del OIDC. Este es el punto final del servicio que proporciona, por ejemplo, el servidor de autorización, las claves de firma y otra información sobre su proveedor. https://auth.example.com La URL del emisor debe alojar un documento de detección del OIDC en. /.well-known/openid-configuration
  - b. En Tipo de token, elija el tipo de OIDC JWT que desea que envíe su solicitud de autorización. Para obtener más información, consulte <u>Asignación de tokens de</u> proveedores de identidad al esquema.
  - c. (opcional) En Reclamaciones de token (opcional), selecciona Añadir una notificación de token, introduce un nombre para el token y selecciona un tipo de valor.
  - d. En Reclamaciones de token de usuario y grupo, haga lo siguiente:
    - i. Introduzca un nombre de reclamo de usuario en el token de la fuente de identidad. Por lo generalsub, se trata de una afirmación de su ID o token de acceso que contiene el identificador único de la entidad que se va a evaluar. Las identidades del IdP del OIDC conectado se asignarán al tipo de usuario del almacén de políticas.
    - ii. Introduzca un nombre de reclamación de grupo en el token de la fuente de identidad. Por lo generalgroups, se trata de una afirmación de tu ID o token de acceso que contiene una lista de los grupos de usuarios. El almacén de políticas autorizará las solicitudes en función de la pertenencia al grupo.
  - e. En la validación de audiencias, elija Add value y añada un valor que desee que su almacén de políticas acepte en las solicitudes de autorización.

- f. Elija Next (Siguiente).
- 7. Si ha elegido Amazon Cognito, Verified Permissions consulta los grupos de usuarios. En el caso de los proveedores de OIDC, introduzca los nombres de los grupos manualmente. El paso Asignar acciones a los grupos crea políticas para el almacén de políticas que permiten a los miembros del grupo realizar acciones.
  - a. Elija o añada los grupos que desee incluir en sus políticas.
  - b. Asigna acciones a cada uno de los grupos que has seleccionado.
  - c. Elija Next (Siguiente).
- 8. En Implementar la integración de aplicaciones, elija si desea adjuntar manualmente el autorizador Lambda más adelante o si quiere que Verified Permissions lo haga por usted ahora y revise los pasos que Verified Permissions realizará para crear su almacén de políticas y su autorizador Lambda.
- 9. Cuando esté listo para crear los nuevos recursos, elija Crear almacén de políticas.
- Mantén abierto el paso de estado del almacén de políticas en tu navegador para supervisar el progreso de la creación de recursos mediante permisos verificados.
- 11. Transcurrido algún tiempo, normalmente alrededor de una hora, o cuando el paso Implementar el autorizador Lambda muestre que se ha realizado correctamente, si opta por adjuntar el autorizador manualmente, configure su autorizador.

Los permisos verificados habrán creado una función de Lambda y un autorizador de Lambda en tu API. Elige Open API para ir a tu API.

Para obtener información sobre cómo asignar un autorizador Lambda, consulte Uso de autorizadores <u>Lambda de API Gateway en la Guía para desarrolladores de Amazon</u> API Gateway.

- a. Diríjase a Autorizadores para su API y anote el nombre del autorizador que creó Verified Permissions.
- b. Ve a Recursos y selecciona un método de nivel superior en tu API.
- c. Selecciona Editar en la configuración de solicitud de métodos.
- d. Configure el autorizador para que sea el nombre del autorizador que anotó anteriormente.
- e. Expanda los encabezados de las solicitudes HTTP, introduzca un nombre o y seleccione **AUTHORIZATION** Obligatorio.

- f. Implemente la etapa de API.
- g. Guarde los cambios.
- 12. Pruebe su autorizador con un token de grupo de usuarios del tipo de token que seleccionó en el paso Elegir la fuente de identidad. Para obtener más información sobre el inicio de sesión del grupo de usuarios y la recuperación de los tokens, consulte el <u>flujo de autenticación del grupo de usuarios</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.
- 13. Vuelva a probar la autenticación con un token de grupo de usuarios en el AUTHORIZATION encabezado de una solicitud a su API.
- 14. Examine su nuevo almacén de políticas. Añada y perfeccione las políticas.

#### Sample policy store

Para crear un almacén de políticas con el método de configuración Almacén de políticas de muestra

- 1. En la sección Opciones de inicio, selecciona un almacén de políticas de muestra.
- 2. En la sección Ejemplo de proyecto, elija el tipo de aplicación de Verified Permissions de muestra que va a utilizar.
  - PhotoFlashes un ejemplo de aplicación web orientada al cliente que permite a los usuarios compartir fotos y álbumes individuales con amigos. Los usuarios pueden establecer permisos detallados sobre quién puede ver, comentar y volver a compartir sus fotos. Los propietarios de las cuentas también pueden crear grupos de amigos y organizar las fotos en álbumes.
  - DigitalPetStorees un ejemplo de aplicación en el que cualquiera puede registrarse
    y convertirse en cliente. Los clientes pueden añadir mascotas para vender, buscar
    mascotas y realizar pedidos. Los clientes que han añadido una mascota se registran como
    propietarios de la mascota. Los dueños de mascotas pueden actualizar los detalles de la
    mascota, subir una imagen de ella o eliminar la lista de mascotas. Los clientes que han
    realizado un pedido quedan registrados como propietarios del pedido. Los propietarios
    de los pedidos pueden obtener los detalles del pedido o cancelarlo. Los gerentes de las
    tiendas de mascotas tienen acceso de administrador.



#### Note

El almacén de políticas de DigitalPetStoremuestra no incluye plantillas de políticas. Los almacenes TinyTodode políticas PhotoFlashy los de muestra incluyen plantillas de políticas.

- TinyTodoes una aplicación de ejemplo que permite a los usuarios crear tareas y listas de tareas. Los propietarios de las listas pueden administrar y compartir sus listas y especificar quién puede verlas o editarlas.
- Se generará automáticamente un espacio de nombres para el esquema del almacén de 3. políticas de muestra en función del proyecto de ejemplo que haya elegido.
- Seleccione Crear almacén de políticas. 4.

El almacén de políticas se crea con políticas y un esquema para el almacén de políticas de muestra que elija. Para obtener más información sobre las políticas vinculadas a plantillas que puede crear para los almacenes de políticas de muestra, consulte Ejemplos de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon.

#### Empty policy store

Para crear un almacén de políticas con el método de configuración Almacén de políticas vacío

- En la sección Opciones de inicio, elija Vacía el almacén de políticas.
- 2. Seleccione Crear almacén de políticas.

Se crea un almacén de políticas vacío sin un esquema, lo que significa que las políticas no se validan. Para obtener más información acerca de cómo actualizar el esquema del almacén de políticas, consulte Esquema del almacén de políticas de Amazon Verified Permissions...

Para obtener más información sobre cómo crear políticas para su almacén de políticas, consulte Creación de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions y Creación de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon.

#### **AWS CLI**

Para crear un almacén de políticas vacío mediante la AWS CLI.

Puede crear un almacén de políticas mediante la operación create-policy-store.



### Note

Un almacén de políticas que se crea mediante el AWS CLI está vacío.

 Para añadir un esquema, consulte Esquema del almacén de políticas de Amazon Verified Permissions..

- · Para añadir políticas, consulte Creación de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions.
- Para añadir plantillas de políticas, consulte Creación de plantillas de políticas de permisos verificados de Amazon.

```
$ aws verifiedpermissions create-policy-store \
    --validation-settings "mode=STRICT"
{
    "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "createdDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

### **AWS SDKs**

Puede crear un almacén de políticas mediante la API CreatePolicyStore. Para obtener más información, consulta la Guía CreatePolicyStorede referencia de la API de permisos verificados de Amazon.

### Implementación de permisos verificados de Amazon en Rust con el AWS **SDK**

En este tema se proporciona un ejemplo práctico de la implementación de permisos verificados de Amazon en Rust con el AWS SDK. En este ejemplo se muestra cómo desarrollar un modelo de autorización que pueda comprobar si un usuario puede ver una foto. El código de ejemplo utiliza la aws-sdk-verifiedpermissionscaja del AWS SDK de Rust, que ofrece un conjunto sólido de herramientas para interactuar con AWS los servicios.

### Requisitos previos

Antes de comenzar, asegúrese de tener la <u>AWS CLI</u> configurada en su sistema y de estar familiarizado con Rust.

- Para obtener instrucciones sobre la instalación del AWS CLI, consulte la guía de instalación de AWS CLI.
- Para obtener instrucciones sobre cómo configurar el AWS CLI, consulte Configuración de los ajustes AWS CLI y los ajustes del archivo de credenciales y configuración en el AWS CLI.
- Para obtener más información sobre Rust, consulta <u>rust-lang.org</u> y la Guía del desarrollador del AWS SDK para Rust.

Con el entorno preparado, exploremos cómo implementar los permisos verificados en Rust.

### Pruebe el código de muestra

El código de ejemplo hace lo siguiente:

- Configura el cliente del SDK con el que se comunicará AWS
- Crea un almacén de políticas
- Define la estructura del almacén de políticas mediante la adición de un esquema
- Añade una política para comprobar las solicitudes de autorización
- Envía una solicitud de autorización de prueba para comprobar que todo está configurado correctamente

Para probar el código de muestra

- Crea un proyecto de Rust.
- 2. Sustituya cualquier código existente main.rs por el siguiente código:

```
use std::time::Duration;
use std::thread::sleep;
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_verifiedpermissions::Client;
use aws_sdk_verifiedpermissions::{
    operation::{
        create_policy::CreatePolicyOutput,
        create_policy_store::CreatePolicyStoreOutput,
```

```
is_authorized::IsAuthorizedOutput,
        put_schema::PutSchemaOutput,
    },
    types::{
        ActionIdentifier, EntityIdentifier, PolicyDefinition, SchemaDefinition,
 StaticPolicyDefinition, ValidationSettings
    },
};
//Function that creates a policy store in the client that's passed
async fn create_policy_store(client: &Client, valid_settings: &ValidationSettings)-
> CreatePolicyStoreOutput {
    let policy_store =
client.create_policy_store().validation_settings(valid_settings.clone()).send().await;
    return policy_store.unwrap();
}
//Function that adds a schema to the policy store in the client
async fn put_schema(client: &Client, ps_id: &str, schema: &str) -> PutSchemaOutput
{
    let schema =
client.put_schema().definition(SchemaDefinition::CedarJson(schema.to_string())).policy_sto
    return schema.unwrap();
}
//Function that creates a policy in the policy store in the client
async fn create_policy(client: &Client, ps_id: &str,
 policy_definition:&PolicyDefinition) -> CreatePolicyOutput {
    let create_policy =
client.create_policy().definition(policy_definition.clone()).policy_store_id(ps_id).send()
    return create_policy.unwrap();
}
//Function that tests the authorization request to the policy store in the client
async fn authorize(client: &Client, ps_id: &str, principal: &EntityIdentifier,
action: &ActionIdentifier, resource: &EntityIdentifier) -> IsAuthorizedOutput {
    let is_auth =
client.is_authorized().principal(principal.to_owned()).action(action.to_owned()).resource(
    return is_auth.unwrap();
}
#[::tokio::main]
async fn main() -> Result<(), aws_sdk_verifiedpermissions::Error> {
```

```
//Set up SDK client
    let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::latest()).await;
    let client = aws_sdk_verifiedpermissions::Client::new(&config);
//Create a policy store
    let valid_settings = ValidationSettings::builder()
    .mode({aws_sdk_verifiedpermissions::types::ValidationMode::Strict
    })
    .build()
    .unwrap();
    let policy_store = create_policy_store(&client, &valid_settings).await;
    println!(
    "Created Policy store with ID: {:?}",
    policy_store.policy_store_id
    );
//Add schema to policy store
    let schema= r#"{
        "PhotoFlash": {
            "actions": {
                "ViewPhoto": {
                     "appliesTo": {
                         "context": {
                             "type": "Record",
                             "attributes": {}
                         },
                         "principalTypes": [
                             "User"
                         ],
                         "resourceTypes": [
                             "Photo"
                         1
                    },
                     "memberOf": []
                }
            },
            "entityTypes": {
                "Photo": {
                     "memberOfTypes": [],
                     "shape": {
                         "type": "Record",
                         "attributes": {
                             "IsPrivate": {
                                 "type": "Boolean"
```

```
}
                        }
                    }
                },
                "User": {
                    "memberOfTypes": [],
                    "shape": {
                        "attributes": {},
                        "type": "Record"
                    }
                }
            }
        }
    }"#;
    let put_schema = put_schema(&client, &policy_store.policy_store_id,
 schema).await;
    println!(
        "Created Schema with Namespace: {:?}",
        put_schema.namespaces
    );
//Create policy
    let policy_text = r#"
        permit (
            principal in PhotoFlash::User::"alice",
            action == PhotoFlash::Action::"ViewPhoto",
            resource == PhotoFlash::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
        );
        "#;
    let policy_definition =
 PolicyDefinition::Static(StaticPolicyDefinition::builder().statement(policy_text).build().
    let policy = create_policy(&client, &policy_store.policy_store_id,
 &policy_definition).await;
    println!(
        "Created Policy with ID: {:?}",
        policy.policy_id
    );
//Break to make sure the resources are created before testing authorization
    sleep(Duration::new(2, 0));
//Test authorization
    let principal=
 EntityIdentifier::builder().entity_id("alice").entity_type("PhotoFlash::User").build().unw
```

```
let action =
ActionIdentifier::builder().action_type("PhotoFlash::Action").action_id("ViewPhoto").build
    let resource =
 EntityIdentifier::builder().entity_id("VacationPhoto94.jpg").entity_type("PhotoFlash::Phot
    let auth = authorize(&client, &policy_store.policy_store_id, &principal,
&action, &resource).await;
    println!(
        "Decision: {:?}",
        auth.decision
        );
        println!(
        "Policy ID: {:?}",
        auth.determining_policies
        );
     0k(())
}
```

3. Ejecute el código ingresándolo cargo run en la terminal.

Si el código se ejecuta correctamente, aparecerá el terminal Decision: Allow seguido del identificador de política de la política determinante. Esto significa que has creado correctamente un almacén de políticas y lo has probado con el AWS SDK de Rust.

### Eliminar recursos

Cuando hayas terminado de explorar tu almacén de políticas, elimínalo.

Para eliminar un almacén de políticas

Puede eliminar un almacén de políticas mediante la delete-policy-store operación y PSEXAMPLEabcdefg111111 sustituirlo por el ID del almacén de políticas que desee eliminar.

```
$ aws verifiedpermissions delete-policy-store \
--policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no genera ninguna salida.

### Almacenes de políticas vinculados a API

Un caso de uso común es utilizar los permisos verificados de Amazon para autorizar el acceso de los usuarios a los APIs sitios alojados en Amazon API Gateway. Con un asistente en la AWS

consola, puede crear políticas de acceso basadas en roles para los usuarios administrados en Amazon Cognito o en cualquier proveedor de identidad (IdP) de OIDC e AWS Lambda implementar un autorizador que llame a Verified Permissions para evaluar estas políticas.

Para completar el asistente, elija Configurar con API Gateway y un proveedor de identidades al crear un nuevo almacén de políticas y siga los pasos.

Se crea un almacén de políticas vinculado a una API que aprovisiona el modelo de autorización y los recursos para las solicitudes de autorización. El almacén de políticas tiene una fuente de identidad y un autorizador Lambda que conecta API Gateway con permisos verificados. Una vez creado el almacén de políticas, puede autorizar las solicitudes de API en función de la pertenencia a grupos de usuarios. Por ejemplo, los permisos verificados solo pueden conceder acceso a los usuarios que son miembros del Directors grupo.

A medida que su aplicación crezca, podrá implementar una autorización detallada con atributos de usuario y ámbitos OAuth 2.0 utilizando el lenguaje de políticas de Cedar. Por ejemplo, los permisos verificados solo pueden conceder acceso a los usuarios que tienen un email atributo en el dominio. mycompany.co.uk

Una vez que haya configurado el modelo de autorización para su API, su responsabilidad restante es autenticar a los usuarios y generar las solicitudes de API en su aplicación, así como mantener su almacén de políticas.

Para ver una demostración, consulta Amazon Verified Permissions: Quick Start Overview y Demo en el Amazon Web Services YouTube canal.

#### **Temas**

- Cómo autoriza Verified Permissions las solicitudes de API
- Consideraciones sobre los almacenes de políticas vinculados a la API
- Añadir un control de acceso basado en atributos (ABAC)
- Pasar a la producción con AWS CloudFormation
- Solución de problemas de almacenes de políticas vinculados a API

### Important

Los almacenes de políticas que se crean con la opción Configurar con API Gateway y una fuente de identidad en la consola de permisos verificados no están pensados

para su implementación inmediata en producción. Con el almacén de políticas inicial, finalice el modelo de autorización y exporte los recursos del almacén de políticas al que CloudFormation se encuentren. Implemente permisos verificados en producción mediante programación con el <u>AWS Cloud Development Kit (CDK)</u>. Para obtener más información, consulte Pasar a la producción con AWS CloudFormation.

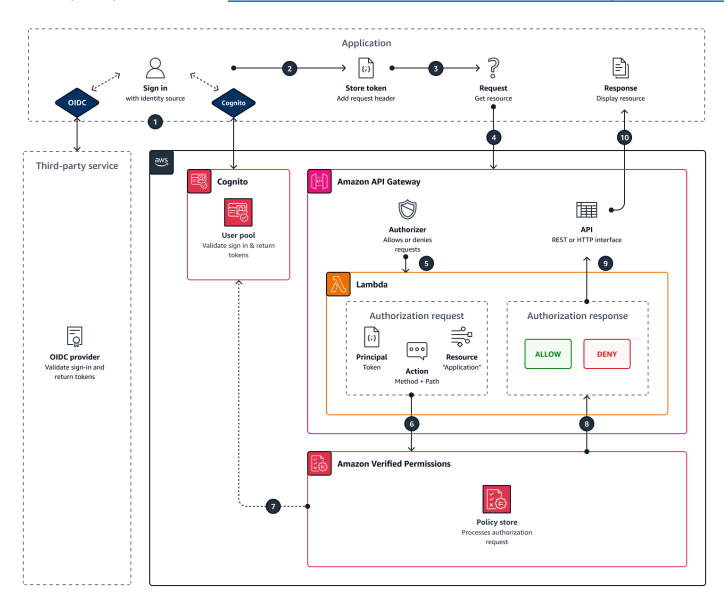
En un almacén de políticas que está vinculado a una API y a una fuente de identidad, su aplicación presenta un token de grupo de usuarios en un encabezado de autorización cuando realiza una solicitud a la API. La fuente de identidad de tu almacén de políticas proporciona la validación de los tokens para los permisos verificados. El token forma las solicitudes principal de autorización de entrada con la <a href="IsAuthorizedWithToken">IsAuthorizedWithToken</a>API. Los permisos verificados crean políticas en torno a la pertenencia a grupos de sus usuarios, tal como se presenta en la declaración de un grupo en términos de identidad (ID) y de acceso, por cognito: groups ejemplo, en el caso de los grupos de usuarios. Su API procesa el token de su aplicación en un autorizador Lambda y lo envía a Verified Permissions para que tome una decisión de autorización. Cuando su API recibe la decisión de autorización del autorizador de Lambda, transfiere la solicitud a su fuente de datos o la deniega.

Componentes de la fuente de identidad y la autorización de API Gateway con permisos verificados

- Un grupo de usuarios de <u>Amazon Cognito</u> o un IdP de OIDC que autentica y agrupa a los usuarios.
   Los tokens de los usuarios completan la membresía del grupo y el principal o el contexto que
   Verified Permissions evalúa en su almacén de políticas.
- Una API REST de API Gateway. Los permisos verificados definen las acciones a partir de las rutas y los métodos de la API, por ejemploMyAPI::Action::get /photo.
- Una función de Lambda y un <u>autorizador de Lambda</u> para su API. La función Lambda toma los tokens de soporte del grupo de usuarios, solicita la autorización de Verified Permissions y devuelve una decisión a API Gateway. El flujo de trabajo Configurar con API Gateway y una fuente de identidad crea automáticamente este autorizador Lambda por usted.
- Un almacén de políticas de permisos verificados. La fuente de identidad del almacén de políticas es su grupo de usuarios de Amazon Cognito o su grupo de proveedores de OIDC. El esquema del almacén de políticas refleja la configuración de la API y las políticas vinculan a los grupos de usuarios con las acciones de la API permitidas.
- Una aplicación que autentica a los usuarios con tu IDP y añade tokens a las solicitudes de la API.

### Cómo autoriza Verified Permissions las solicitudes de API

Al crear un nuevo almacén de políticas y seleccionar la opción Configurar con API Gateway y una fuente de identidad, Verified Permissions crea el esquema y las políticas del almacén de políticas. El esquema y las políticas reflejan las acciones de la API y los grupos de usuarios a los que quieres autorizar para que las realicen. Verified Permissions también crea la función Lambda y el autorizador.



- 1. El usuario inicia sesión con la aplicación a través de Amazon Cognito u otro IdP de OIDC. El IdP emite identificadores de acceso y de identificación con la información del usuario.
- 2. Su aplicación almacena el JWTs. Para obtener más información, consulte <u>Uso de tokens con</u> grupos de usuarios en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

Funcionamiento 38

- 3. El usuario solicita datos que la aplicación debe recuperar de una API externa.
- 4. La aplicación solicita datos de una API REST en API Gateway. Añade un ID o un token de acceso como encabezado de solicitud.
- 5. Si tu API tiene una memoria caché para la decisión de autorización, devuelve la respuesta anterior. Si el almacenamiento en caché está deshabilitado o la API no tiene memoria caché actual, API Gateway pasa los parámetros de la solicitud a un autorizador <u>Lambda basado en</u> <u>tokens</u>.
- 6. La función Lambda envía una solicitud de autorización a un almacén de políticas de permisos verificados con la <a href="IsAuthorizedWithToken">IsAuthorizedWithToken</a>API. La función Lambda transmite los elementos de una decisión de autorización:
  - a. El token del usuario como principal.
  - b. El método de la API combinado con la ruta de la APIGetPhoto, por ejemplo, como acción.
  - c. El término Application como recurso.
- 7. Los permisos verificados validan el token. Para obtener más información sobre cómo se validan los tokens de Amazon Cognito, consulte <u>Autorización con permisos verificados de Amazon</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.
- 8. Verified Permissions evalúa la solicitud de autorización comparándola con las políticas de su almacén de políticas y devuelve una decisión de autorización.
- El autorizador de Lambda devuelve una Deny respuesta Allow or a API Gateway.
- 10La API devuelve datos o una ACCESS\_DENIED respuesta a su aplicación. La aplicación procesa y muestra los resultados de la solicitud de API.

### Consideraciones sobre los almacenes de políticas vinculados a la API

Al crear un almacén de políticas vinculado a una API en la consola de permisos verificados, se crea una prueba para una posible implementación en producción. Antes de pasar a la fase de producción, establece una configuración fija para la API y el grupo de usuarios. Tenga en cuenta los siguientes factores:

### API Gateway almacena en caché las respuestas

En los almacenes de políticas vinculados a API, Verified Permissions crea un autorizador Lambda con un TTL de almacenamiento en caché de autorización de 120 segundos. Puede ajustar este valor o desactivar el almacenamiento en caché en su autorizador. En un autorizador con el almacenamiento en caché activado, el autorizador devuelve la misma respuesta cada vez hasta

Consideraciones 39

que caduque el TTL. Esto puede prolongar la vida útil efectiva de los tokens del grupo de usuarios hasta un tiempo igual al TTL de almacenamiento en caché de la etapa solicitada.

Los grupos de Amazon Cognito se pueden reutilizar

Amazon Verified Permissions determina la pertenencia a un grupo para los usuarios del grupo de usuarios a partir de la cognito: groups declaración que figura en el identificador de usuario o en el token de acceso. El valor de esta afirmación es un conjunto de nombres descriptivos de los grupos de usuarios a los que pertenece el usuario. No puede asociar grupos de grupos de usuarios con un identificador único.

Los grupos de usuarios que se eliminan y se vuelven a crear con el mismo nombre se presentan en el almacén de políticas como el mismo grupo. Al eliminar un grupo de un grupo de usuarios, elimine todas las referencias al grupo del almacén de políticas.

El espacio de nombres y el esquema derivados de la API son point-in-time

Verified Permissions captura tu API en un momento dado: solo consulta tu API cuando creas tu almacén de políticas. Cuando el esquema o el nombre de la API cambien, debe actualizar el almacén de políticas y el autorizador de Lambda, o bien crear un nuevo almacén de políticas vinculado a la API. Verified Permissions deriva el espacio de nombres del almacén de políticas del nombre de tu API.

La función Lambda no tiene configuración de VPC

La función Lambda que Verified Permissions crea para su autorizador de API se lanza en la VPC predeterminada. De forma predeterminada. APIs los que tienen acceso a la red restringido a privado no VPCs pueden comunicarse con la función Lambda que autoriza las solicitudes de acceso con permisos verificados.

Verified Permissions implementa los recursos del autorizador en CloudFormation

Para crear un almacén de políticas vinculado a una API, debe iniciar sesión con un AWS director con muchos privilegios en la consola de permisos verificados. Este usuario despliega una AWS CloudFormation pila que crea recursos en varios. Servicios de AWS Este director debe tener permiso para añadir y modificar recursos en Verified Permissions IAM, Lambda y API Gateway. Como práctica recomendada, no comparta estas credenciales con otros administradores de su organización.

Consulte <u>Pasar a la producción con AWS CloudFormation</u> para obtener una descripción general de los recursos que crea Verified Permissions.

Consideraciones 40

### Añadir un control de acceso basado en atributos (ABAC)

Una sesión de autenticación típica con un IdP devuelve los identificadores de identificación y acceso. Puedes pasar cualquiera de estos tipos de token como token portador en las solicitudes de aplicación a tu API. En función de lo que elijas al crear tu almacén de políticas, Verified Permissions espera uno de los dos tipos de token. Ambos tipos contienen información sobre la pertenencia al grupo del usuario. Para obtener más información sobre los tipos de token en Amazon Cognito, consulte Uso de tokens con grupos de usuarios en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

Tras crear un almacén de políticas, puede añadir y ampliar políticas. Por ejemplo, puede agregar nuevos grupos a sus políticas a medida que los agrega a su grupo de usuarios. Como su almacén de políticas ya conoce la forma en que su grupo de usuarios presenta los grupos en forma de tokens, puede permitir un conjunto de acciones para cualquier grupo nuevo con una política nueva.

Es posible que también desee ampliar el modelo de evaluación de políticas basado en grupos para convertirlo en un modelo más preciso basado en las propiedades de los usuarios. Los tokens del grupo de usuarios contienen información de usuario adicional que puede contribuir a las decisiones de autorización.

#### Tokens de ID

Los tokens de identificación representan los atributos de un usuario y tienen un alto nivel de control de acceso detallado. Para evaluar las direcciones de correo electrónico, los números de teléfono o los atributos personalizados, como el departamento y el gerente, evalúa el token de identificación.

### Tokens de acceso

Los tokens de acceso representan los permisos de un usuario con un alcance OAuth 2.0. Para añadir una capa de autorización o configurar solicitudes de recursos adicionales, evalúa el token de acceso. Por ejemplo, puedes validar que un usuario esté en los grupos adecuados y tenga un ámbito como el PetStore.read que generalmente autoriza el acceso a la API. Los grupos de usuarios pueden añadir ámbitos personalizados a los tokens con servidores de recursos y con la personalización de los mismos durante el tiempo de ejecución.

Consulte, <u>Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema</u> por ejemplo, las políticas que procesan las reclamaciones en los tokens de identificación y acceso.

Añadir ABAC 41

### Pasar a la producción con AWS CloudFormation

Los almacenes de políticas vinculados a API son una forma de crear rápidamente un modelo de autorización para una API API Gateway. Están diseñados para servir como entorno de pruebas para el componente de autorización de la aplicación. Después de crear su almacén de políticas de prueba, dedique tiempo a refinar las políticas, el esquema y el autorizador Lambda.

Puede ajustar la arquitectura de la API y requerir ajustes equivalentes en el esquema y las políticas del almacén de políticas. Los almacenes de políticas vinculados a las API no actualizan automáticamente su esquema desde la arquitectura de la API: Verified Permissions solo consulta la API en el momento de crear un almacén de políticas. Si tu API cambia lo suficiente, es posible que tengas que repetir el proceso con un nuevo almacén de políticas.

Cuando su modelo de aplicación y autorización estén listos para su implementación en producción, integre el almacén de políticas vinculado a la API que desarrolló con sus procesos de automatización. Como práctica recomendada, le recomendamos que exporte el esquema y las políticas del almacén de políticas a una AWS CloudFormation plantilla que pueda implementar en otras Cuentas de AWS . Regiones de AWS

Los resultados del proceso del almacén de políticas vinculado a la API son un almacén de políticas inicial y un autorizador Lambda. El autorizador Lambda tiene varios recursos dependientes. Verified Permissions implementa estos recursos en una pila generada automáticamente. CloudFormation Para implementarlo en producción, debe recopilar el almacén de políticas y los recursos del autorizador Lambda en una plantilla. Un almacén de políticas vinculado a una API se compone de los siguientes recursos:

- 1. <u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u>: Copie el esquema en el SchemaDefinition objeto. Escapa de "los personajes como\".
- 2. <u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u>: Copie los valores de la salida de su almacén GetIdentitySource de políticas de prueba y modifíquelos según sea necesario.
- 3. Una o más de las <u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u>siguientes opciones: Copie la declaración de política en el Definition objeto. Escapa de "los personajes como\".
- 4. AWS: :Lambda: :Función, AWS::: Función, IAM:::Política, AWS::IAM: :Autorizador, AWS ApiGateway AWS::Lambda::Permission

La siguiente plantilla es un ejemplo de almacén de políticas. Puede añadir los recursos del autorizador Lambda de su pila existente a esta plantilla.

Pasar a la producción 42

```
{
    "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
    "Resources": {
        "MyExamplePolicyStore": {
            "Type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
            "Properties": {
                "ValidationSettings": {
                    "Mode": "STRICT"
                },
                "Description": "ApiGateway: PetStore/test",
                "Schema": {
                    "CedarJson": "{\"PetStore\":{\"actions\":{\"get /pets\":
{\"appliesTo\":{\"principalTypes\":[\"User\"],\"resourceTypes\":[\"Application\"],
\"context\":{\"type\":\"Record\",\"attributes\":{}}}},\"get /\":{\"appliesTo\":
{\"principalTypes\":[\"User\"],\"resourceTypes\":[\"Application\"],\"context\":{\"type
\":\"Record\",\"attributes\":{}}}},\"get /pets/{petId}\":{\"appliesTo\":{\"context
\":{\"type\":\"Record\",\"attributes\":{}},\"resourceTypes\":[\"Application\"],
\"principalTypes\":[\"User\"]}},\"post /pets\":{\"appliesTo\":{\"principalTypes\":
[\"User\"],\"resourceTypes\":[\"Application\"],\"context\":{\"type\":\"Record\",
\"attributes\":{}}}}},\"entityTypes\":{\"Application\":{\"shape\":{\"type\":\"Record\",
\"attributes\":{}}},\"User\":{\"memberOfTypes\":[\"UserGroup\"],\"shape\":{\"attributes
\":{},\"type\":\"Record\"}},\"UserGroup\":{\"shape\":{\"type\":\"Record\",\"attributes
\":{}}}}}"
                }
            }
        },
        "MyExamplePolicy": {
            "Type": "AWS::VerifiedPermissions::Policy",
            "Properties": {
                "Definition": {
                    "Static": {
                        "Description": "Policy defining permissions for testgroup
 cognito group",
                        "Statement": "permit(\nprincipal in PetStore::UserGroup::
\"us-east-1_EXAMPLE|testgroup\",\naction in [\n PetStore::Action::\"get /\",
\n PetStore::Action::\"post /pets\",\n PetStore::Action::\"get /pets\",\n
 PetStore::Action::\"get /pets/{petId}\"\n],\nresource);"
                    }
                },
                "PolicyStoreId": {
                    "Ref": "MyExamplePolicyStore"
                }
            },
```

Pasar a la producción 43

```
"Depends0n": [
                "MyExamplePolicyStore"
            ٦
        },
        "MyExampleIdentitySource": {
            "Type": "AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource",
            "Properties": {
                 "Configuration": {
                     "CognitoUserPoolConfiguration": {
                         "ClientIds": [
                             "1example23456789"
                         ],
                         "GroupConfiguration": {
                             "GroupEntityType": "PetStore::UserGroup"
                         },
                         "UserPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-
east-1:123456789012:userpool/us-east-1_EXAMPLE"
                },
                "PolicyStoreId": {
                     "Ref": "MyExamplePolicyStore"
                },
                "PrincipalEntityType": "PetStore::User"
            },
            "DependsOn": [
                 "MyExamplePolicyStore"
            ]
        }
    }
}
```

### Solución de problemas de almacenes de políticas vinculados a API

Usa la información aquí para ayudarte a diagnosticar y solucionar problemas comunes al crear almacenes de políticas vinculados a la API de Amazon Verified Permissions.

### **Temas**

- He actualizado mi política, pero la decisión de autorización no ha cambiado
- He adjuntado el autorizador Lambda a mi API, pero no genera solicitudes de autorización
- He recibido una decisión de autorización inesperada y quiero revisar la lógica de autorización
- Quiero buscar los registros de mi autorizador Lambda

Solución de problemas 44

- · Mi autorizador Lambda no existe
- Mi API está en una VPC privada y no puedo invocar el autorizador
- Quiero procesar atributos de usuario adicionales en mi modelo de autorización
- Quiero añadir nuevas acciones, atributos de contexto de acción o atributos de recursos

He actualizado mi política, pero la decisión de autorización no ha cambiado

De forma predeterminada, Verified Permissions configura el autorizador Lambda para almacenar en caché las decisiones de autorización durante 120 segundos. Vuelva a intentarlo transcurridos dos minutos o desactive la memoria caché de su autorizador. Para obtener más información, consulte Habilitar el almacenamiento en caché de las API para mejorar la capacidad de respuesta en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.

He adjuntado el autorizador Lambda a mi API, pero no genera solicitudes de autorización

Para empezar a procesar las solicitudes, debe implementar la etapa de API a la que adjuntó su autorizador. Para obtener más información, consulte <u>Implementación de una API REST</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.

He recibido una decisión de autorización inesperada y quiero revisar la lógica de autorización

El proceso del almacén de políticas vinculado a la API crea una función Lambda para el autorizador. Verified Permissions incorpora automáticamente la lógica de sus decisiones de autorización a la función de autorización. Después de crear el almacén de políticas, puede volver atrás para revisar y actualizar la lógica de la función.

Para localizar la función Lambda desde la AWS CloudFormation consola, pulse el botón Comprobar despliegue en la página de descripción general del nuevo almacén de políticas.

También puede localizar la función en la AWS Lambda consola. Navegue hasta la consola en el almacén Región de AWS de políticas y busque el nombre de una función con el prefijo deAVPAuthorizerLambda. Si ha creado más de un almacén de políticas vinculado a una API, utilice la hora de la última modificación de sus funciones para correlacionarlas con la creación del almacén de políticas.

Solución de problemas 45

### Quiero buscar los registros de mi autorizador Lambda

Las funciones Lambda recopilan métricas y registran sus resultados de invocación en Amazon. CloudWatch Para revisar los registros, <u>localice la función</u> en la consola de Lambda y seleccione la pestaña Supervisar. Seleccione Ver CloudWatch registros y revise las entradas del grupo de registros.

Para obtener más información sobre los registros de funciones de Lambda, consulte Uso de <u>Amazon</u> <u>CloudWatch Logs con AWS Lambda</u> en la Guía para AWS Lambda desarrolladores.

### Mi autorizador Lambda no existe

Tras completar la configuración de un almacén de políticas vinculado a la API, debe adjuntar el autorizador Lambda a la API. Si no puede ubicar su autorizador en la consola de API Gateway, es posible que los recursos adicionales de su almacén de políticas hayan fallado o que aún no se hayan implementado. Los almacenes de políticas vinculados a las API implementan estos recursos en una pila. AWS CloudFormation

Verified Permissions muestra un enlace con la etiqueta Comprobar el despliegue al final del proceso de creación. Si ya has salido de esta pantalla, ve a la CloudFormation consola y busca en las pilas recientes un nombre que lleve el prefijo. AVPAuthorizer-<policy store ID> CloudFormation proporciona información valiosa sobre la solución de problemas en el resultado de una implementación de stack.

Para obtener ayuda con la solución de problemas de CloudFormation pilas, consulte Solución de problemas CloudFormation en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

### Mi API está en una VPC privada y no puedo invocar el autorizador

Los permisos verificados no admiten el acceso a los autorizadores de Lambda a través de puntos de enlace de VPC. Debe abrir una ruta de red entre su API y la función Lambda que actúa como su autorizador.

### Quiero procesar atributos de usuario adicionales en mi modelo de autorización

El proceso de almacenamiento de políticas vinculado a la API deriva las políticas de permisos verificados de las declaraciones del grupo en los tokens de los usuarios. Para actualizar su modelo de autorización y tener en cuenta otros atributos de usuario, integre esos atributos en sus políticas.

Puede asignar muchas reclamaciones de los tokens de ID y acceso de los grupos de usuarios de Amazon Cognito a las declaraciones de la política de permisos verificados. Por ejemplo, la

Solución de problemas 46

mayoría de los usuarios tienen una email reclamación en su token de identificación. Para obtener más información sobre cómo añadir las reclamaciones de tu fuente de identidad a las políticas, consultaAsignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

# Quiero añadir nuevas acciones, atributos de contexto de acción o atributos de recursos

Un almacén de políticas vinculado a una API y el autorizador Lambda que crea son un recurso. point-in-time Reflejan el estado de la API en el momento de su creación. El esquema del almacén de políticas no asigna ningún atributo de contexto a las acciones, ni ningún atributo o elemento principal al Application recurso predeterminado.

Cuando agregas acciones (rutas y métodos) a tu API, debes actualizar tu almacén de políticas para estar al tanto de las nuevas acciones. También debe actualizar su autorizador Lambda para procesar las solicitudes de autorización para las nuevas acciones. Puede empezar de nuevo con un almacén de políticas nuevo o actualizar el almacén de políticas existente.

Para actualizar tu almacén de políticas existente, <u>localiza tu función</u>. Examine la lógica de la función generada automáticamente y actualícela para procesar las nuevas acciones, atributos o contextos. A continuación, <u>edite el esquema</u> para incluir las nuevas acciones y atributos.

### Eliminar almacenes de políticas

Puedes eliminar los almacenes de políticas de permisos verificados de Amazon mediante el AWS Management Console o el AWS CLI. Al eliminar un almacén de políticas, se elimina permanentemente el esquema y todas las políticas del almacén de políticas.

La protección contra la eliminación evita la eliminación accidental de un almacén de políticas. La protección contra la eliminación está habilitada en todos los nuevos almacenes de políticas creados a través de AWS Management Console. Por el contrario, está deshabilitada para todos los almacenes de políticas creados mediante una llamada a la API o al SDK.

Es posible que desee eliminar los almacenes de políticas por los siguientes motivos:

- Ha alcanzado la cuota de almacenes de pólizas disponibles en una región determinada. Para obtener más información, consulte Cuotas de recursos.
- Ya no apoyas a un inquilino en una solicitud con varios inquilinos y, por lo tanto, ya no necesitas ese almacén de pólizas.

### **AWS Management Console**

Para eliminar un almacén de políticas

- 1. Abre la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación izquierdo, elija Configuración.
- 3. Seleccione Eliminar este almacén de políticas.
- 4. Escriba delete en la casilla de texto y seleccione Eliminar.



### Note

Si la protección contra la eliminación está habilitada, tendrás que deshabilitarla antes de poder elegir Eliminar. Para desactivarla, selecciona Desactivar la protección contra eliminaciones.

#### **AWS CLI**

Para eliminar un almacén de políticas

Puede eliminar un almacén de políticas mediante la delete-policy-store operación y PSEXAMPLEabcdefg111111 sustituirlo por el ID del almacén de políticas que desee eliminar.

```
$ aws verifiedpermissions delete-policy-store \
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no genera ninguna salida.



### Note

Si la protección contra la eliminación está habilitada para este almacén de políticas, primero debe ejecutar la update-policy-store operación y deshabilitar la protección contra la eliminación.

```
aws verifiedpermissions update-policy-store \
    --deletion-protection "DISABLED" \
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

# Esquema del almacén de políticas de Amazon Verified Permissions.

Un esquema es una declaración de la estructura de los tipos de entidad que admite la aplicación y de las acciones que la aplicación puede proporcionar en las solicitudes de autorización. Para ver la diferencia entre la forma en que Verified Permissions y Cedar gestionan los esquemas, consulte. Compatibilidad con esquemas

Para obtener información más detallada consulte Formato de esquemas Cedar en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

### Note

El uso de esquemas en Verified Permissions es opcional, pero se recomienda encarecidamente su uso para el software de producción. Cuando se crea una nueva política, Verified Permissions puede usar el esquema para validar las entidades y los atributos a los que se hace referencia en el ámbito y las condiciones a fin de evitar errores tipográficos y errores en las políticas que puedan provocar un comportamiento errático del sistema. Si activa la validación de políticas, todas las políticas nuevas deben ajustarse al esquema.

### AWS Management Console

### Para crear un esquema

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Esquema.
- 3. Elija Create schema (Crear esquema).

### **AWS CLI**

Para enviar un esquema nuevo o sobrescribir un esquema existente mediante la AWS CLI.

Puede crear un almacén de políticas ejecutando un AWS CLI comando similar al siguiente ejemplo.

Considere un esquema que contenga el siguiente contenido de Cedar:

```
{
    "MySampleNamespace": {
        "actions": {
            "remoteAccess": {
                 "appliesTo": {
                     "principalTypes": [ "Employee" ]
                }
            }
        },
        "entityTypes": {
            "Employee": {
                 "shape": {
                     "type": "Record",
                     "attributes": {
                         "jobLevel": {"type": "Long"},
                         "name": {"type": "String"}
                     }
                }
            }
        }
    }
}
```

Primero debe convertir el JSON en una cadena de una sola línea y comenzar con una instrucción de su tipo de datos: cedarJson. El siguiente ejemplo utiliza el siguiente contenido del archivo schema. json que incluye la versión con el carácter de escape del esquema JSON.

### Note

El ejemplo se muestra con ajustes de línea para facilitar la lectura. Debe tener todo el archivo en una sola línea para que el comando lo acepte.

```
{"cedarJson": "{\"MySampleNamespace\": {\"actions\": {\"remoteAccess\": {\"appliesTo
\":
{\"principalTypes\": [\"Employee\"]}}},\"entityTypes\": {\"Employee\": {\"shape\":
{\"attributes\": {\"jobLevel\": {\"type\": \"Long\"},\"name\": {\"type\": \"String
\"}},
\"type\": \"Record\"}}}}"}
```

```
\$ aws verifiedpermissions put-schema ackslash
```

```
--definition file://schema.json \
--policy-store PSEXAMPLEabcdefg111111
{
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "namespaces": [
        "MySampleNamespace"
],
    "createdDate": "2023-07-17T21:07:43.659196+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-08-16T17:03:53.081839+00:00"
}
```

### **AWS SDKs**

Puede crear un almacén de políticas mediante la API PutSchema. Para obtener más información, consulta la Guía PutSchemade referencia de la API de permisos verificados de Amazon.

### Edición de esquemas de almacenes de políticas

Al seleccionar Schema en la consola de permisos verificados de Amazon, se muestran los tipos de entidad y las acciones que componen el esquema. Puede ver y editar su esquema en modo visual o en modo JSON. El modo visual le permite actualizar el esquema añadiendo nuevos tipos y acciones mediante varios asistentes. Con el modo JSON, puede empezar a actualizar el código JSON del esquema directamente en el editor JSON.

### Visual Mode

El editor visual de esquemas comienza con una serie de diagramas que ilustran las relaciones entre las entidades del esquema. Elija Expandir para maximizar la vista de los diagramas. Hay dos diagramas disponibles:

• Diagrama de acciones: la vista del diagrama de acciones muestra los tipos de directores que ha configurado en su almacén de políticas, las acciones que pueden realizar y los recursos sobre los que pueden realizar acciones. Las líneas entre las entidades indican su capacidad para crear una política que permita a un director realizar una acción sobre un recurso. Si el diagrama de acciones no indica una relación entre dos entidades, debe crear esa relación entre ellas para poder permitirla o denegarla en las políticas. Seleccione una entidad para ver un resumen de las propiedades y profundice para ver todos los detalles. Seleccione Filtrar por [acción | tipo de recurso | tipo principal] para ver una entidad en una vista con solo sus propias conexiones.

Edición del esquema 51

 Diagrama de tipos de entidades: el diagrama de tipos de entidades se centra en las relaciones entre los principales y los recursos. Cuando desee comprender las complejas relaciones principales anidadas en su esquema, revise este diagrama. Pase el ratón sobre una entidad para profundizar en las relaciones principales que tiene.

Debajo de los diagramas hay vistas de lista de los tipos de entidades y las acciones del esquema. La vista de lista resulta útil cuando se desean ver de forma inmediata los detalles de una acción o un tipo de entidad específicos. Seleccione cualquier entidad para ver los detalles.

Para editar un esquema de Verified Permissions en modo visual

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Esquema.
- 3. Elija Modo visual. Revise los diagramas entidad-relación y planifique los cambios que desee realizar en el esquema. Si lo desea, puede filtrar por una entidad para examinar sus conexiones individuales con otras entidades.
- 4. Elija Edit schema (Editar esquema).
- 5. En la sección Detalles, escriba un espacio de nombres para su esquema.
- 6. En la sección Tipos de entidad, seleccione Agregar nuevo tipo de entidad.
- 7. Escriba el nombre de la entidad.
- 8. (Opcional) Seleccione Agregar un elemento principal para añadir las entidades principales a las que pertenece la nueva entidad. Para eliminar un elemento principal que se haya agregado a la entidad, seleccione Eliminar junto al nombre del elemento principal.
- 9. Para añadir otro atributo, seleccione Agregar un atributo. Escriba el nombre del atributo y elija el tipo de atributo para cada atributo de la entidad. Verified Permissions utiliza los valores de atributo especificados al verificar las políticas con el esquema. Seleccione si cada atributo es obligatorio. Para eliminar un atributo que se ha añadido a la entidad, seleccione Eliminar junto al atributo.
- 10. Seleccione Agregar tipo de entidad para añadir la entidad al esquema.
- 11. En la sección Acciones, seleccione Agregar acción nueva.
- 12. Escriba el nombre de la acción.
- 13. (Opcional) Seleccione Agregar un recurso para añadir los tipos de recurso a los que se refiere la acción. Para eliminar un tipo de recurso que se ha agregado a la acción, seleccione Eliminar junto al nombre del tipo de recurso.

Edición del esquema 52

14. (Opcional) Seleccione Agregar una entidad principal para añadir el tipo de entidad principal al que se refiere la acción. Para eliminar un tipo de entidad principal que se ha agregado a la acción, seleccione Eliminar junto al nombre del tipo de entidad principal.

- 15. Seleccione Añadir un atributo para añadir atributos que se puedan añadir al contexto de una acción en sus solicitudes de autorización. Introduzca el nombre del atributo y elija el tipo de atributo para cada atributo. Verified Permissions utiliza los valores de atributo especificados al verificar las políticas con el esquema. Seleccione si cada atributo es obligatorio. Para eliminar un atributo que se ha añadido a la acción, seleccione Eliminar junto al atributo.
- 16. Seleccione Agregar acción.
- 17. Una vez que se hayan agregado todos los tipos de entidad y acciones al esquema, elija Guardar cambios.

### JSON mode

Mientras realizas las actualizaciones, te darás cuenta de que el editor JSON valida el código según la sintaxis de JSON e identifica los errores y las advertencias a medida que lo editas, lo que te permite encontrar los problemas rápidamente. Además, no tienes que preocuparte por el formato del JSON: solo tienes que elegir Formato JSON una vez que hayas realizado las actualizaciones y el formato se actualizará para que coincida con el formato JSON esperado.

Para editar un esquema de Verified Permissions en modo JSON

- 1. Abre la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Esquema.
- 3. Seleccione Modo JSON y, a continuación, elija Editar esquema.
- 4. Introduzca el contenido de su esquema JSON en el campo Contenido. No puede guardar las actualizaciones de su esquema hasta que resuelva todos los errores de sintaxis. Puede elegir Formato JSON para dar formato a la sintaxis JSON de su esquema con el espaciado y la sangría recomendados.
- 5. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Edición del esquema 53

# Activación del modo de validación de la política de permisos verificados de Amazon

Puede configurar el modo de validación de políticas en Verified Permissions para controlar si los cambios en las políticas se validan con respecto al esquema de su almacén de políticas.

### ♠ Important

Al activar la validación de políticas, todos los intentos de crear o actualizar una política o una plantilla de política se validan con el esquema del almacén de políticas. Verified Permissions rechaza el intento de solicitud si la validación falla. Por este motivo, te recomendamos dejar la validación desactivada mientras estás desarrollando la aplicación y activarla para probarla y dejarla activada mientras la aplicación esté en producción.

### AWS Management Console

Para configurar el modo de validación de políticas de un almacén de políticas

- Abre la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. Elija Configuración.
- 3. En la sección Modo de validación de políticas, seleccione Modificar.
- Realice una de las siguientes acciones:
  - Para activar la validación de políticas y hacer que todos los cambios en las políticas se validen según su esquema, pulse el botón de opción Estricto (recomendado).
  - Para desactivar la validación de políticas en caso de cambios en las políticas, pulse el botón de opción Desactivada. Escriba confirm para confirmar que las actualizaciones de las políticas ya no se validarán según su esquema.
- 5. Elija Guardar cambios.

#### **AWS CLI**

Para configurar el modo de validación de un almacén de políticas

Puede cambiar el modo de validación de un almacén de políticas mediante la <u>UpdatePolicyStore</u>operación y especificando un valor diferente para el <u>ValidationSettingsparámetro</u>.

```
$ aws verifiedpermissions update-policy-store \
     --validation-settings "mode=0FF",
     --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
{
     "createdDate": "2023-05-17T18:36:10.134448+00:00",
     "lastUpdatedDate": "2023-05-17T18:36:10.134448+00:00",
     "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
     "validationSettings": {
          "Mode": "OFF"
      }
}
```

Para obtener información más detallada consulte <u>Validación de políticas</u> en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

### Políticas de Amazon Verified Permissions

Una política es una instrucción que permite o prohíbe a una entidad principal realizar una o más acciones en un recurso. Cada política se evalúa de forma independiente de las demás políticas. Para obtener más información sobre cómo se estructuran y evalúan las políticas de Cedar, consulte la sección sobre la validación de las políticas de Cedar con el esquema en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

### Important

Cuando redacte las políticas de Cedar que hagan referencia a las entidades principales, los recursos y las acciones, puede definir los identificadores únicos que se utilizan para cada uno de esos elementos. Le recomendamos encarecidamente que siga las siguientes prácticas recomendadas:

 Utilice identificadores únicos universales (UUIDs) para todos los identificadores principales y de recursos.

Por ejemplo, si el usuario jane deja la empresa y luego permite que otra persona use el nombre jane, ese nuevo usuario tendrá acceso automáticamente a todo lo que otorgan las políticas que aún hacen referencia a User::"jane". Cedar no puede distinguir entre el usuario nuevo y el antiguo. Esto también se aplica a los identificadores de las entidades principales y de los recursos. Utilice siempre identificadores con garantías de que son únicos y que no se han reutilizado nunca para asegurarse de no conceder acceso involuntariamente debido a la presencia de un identificador antiguo en una política.

Cuando utilice un UUID para una entidad, le recomendamos que lo siga del especificador// comentario y del nombre "descriptivo" de la entidad. Esto ayuda a que sus políticas sean más fáciles de entender. Por ejemplo: principal == Role: :"a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4- «,// administradores EXAMPLE11111

 No incluya información de identificación personal, confidencial o sensible como parte del identificador único de sus entidades principales o recursos. Estos identificadores se incluyen en las entradas de registro compartidas en las rutas. AWS CloudTrail

### **Temas**

Creación de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions

- Edición de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions
- Añadir contexto
- Uso del banco de pruebas de permisos verificados de Amazon
- Ejemplo de políticas de Amazon Verified Permissions

## Creación de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions

Puede crear una política estática para que los directores les permitan o prohíban realizar acciones específicas en recursos específicos para su aplicación. Una política estática incluye valores específicos principal resource y está lista para usarse en las decisiones de autorización.

### **AWS Management Console**

Para crear una política estática

- Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Políticas.
- 3. Seleccione Crear política y, a continuación, elija Crear política estática.



### Note

Si tienes una declaración de política que te gustaría usar, pasa al paso 8 y pega la política en la sección Política de la página siguiente.

- En la sección Efecto de la política, seleccione si la política permitirá o prohibirá una acción cuando una solicitud coincida con la política. Si eliges Permitir, la política permite a los directores realizar las acciones con los recursos. Por el contrario, si eliges Prohibir, la política no permite que los directores realicen las acciones en los recursos.
- En el campo Ámbito de las entidades principales, elija el ámbito de las entidades principales al que se aplicará la política.
  - Elija Entidad principal específica para aplicar la política a una entidad principal concreta. Especifica el tipo de entidad y el identificador del principal al que se le permitirá o prohibirá realizar las acciones especificadas en la política.

 Seleccione Grupo de entidades principales para aplicar la política a un grupo de entidades principales. Escriba el nombre del grupo de entidades principales en el campo Grupo de entidades principales.

- Seleccione Todas las entidades principales para aplicar la política a todas las entidades principales de su almacén de políticas.
- 6. En el campo Ámbito de los recursos, elija el ámbito de los recursos al que se aplicará la política.
  - Seleccione Recursos específicos para aplicar la política a un recurso específico.
     Especifique el tipo de entidad y el identificador del recurso al que se debe aplicar la política.
  - Seleccione Grupo de recursos para aplicar la política a un grupo de recursos. Escriba el nombre del grupo de recursos en el campo Grupo de recursos.
  - Seleccione Todos los recursos para aplicar la política a todos los recursos de su almacén de políticas.
- 7. En el campo Ámbito de las acciones, elija el ámbito de los recursos al que se aplicará la política.
  - Seleccione Conjunto específico de acciones para aplicar la política a un conjunto de acciones. Seleccione las casillas de verificación situadas junto a las acciones para aplicar la política.
  - Seleccione Todas las acciones para aplicar la política a todas las acciones de su almacén de políticas.
- 8. Elija Siguiente.
- 9. En la sección Política, revise su política de Cedar. Puede elegir Formato para dar formato a la sintaxis de su política con el espaciado y la sangría recomendados. Para obtener información más detallada consulte el tema sobre la construcción básica de políticas en Cedar en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.
- 10. En la sección Detalles, escriba una descripción opcional de la política.
- 11. Elija Crear política.

### **AWS CLI**

Para crear una política estática

Puede crear una política estática mediante la <u>CreatePolicy</u>operación. En el ejemplo siguiente se crea una política estática sencilla.

```
$ aws verifiedpermissions create-policy \
    --definition "{ \"static\": { \"Description\": \"MyTestPolicy\", \"Statement\": \"permit(principal,action,resource) when {principal.owner == resource.owner};\"}}"
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
{
    "Arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy/PSEXAMPLEabcdefg111111/
SPEXAMPLEabcdefg111111",
    "createdDate": "2023-05-16T20:33:01.730817+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-16T20:33:01.730817+00:00",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC"
}
```

# Edición de políticas estáticas de Amazon Verified Permissions

Puede editar una política estática existente en su almacén de políticas. Solo puede actualizar directamente las políticas estáticas. Para cambiar una política vinculada a una plantilla, debe actualizar la plantilla de política. Para obtener más información, consulte Edición de plantillas de política de permisos verificados de Amazon.

Puede cambiar los siguientes elementos de una política estática:

- La action referenciada por la política.
- Una cláusula de condición, como when y unless.

No puede cambiar los siguientes elementos de una política estática. Para cambiar cualquiera de estos elementos, tendrá que eliminar y volver a crear la política.

- Una política pasa de ser una política estática a una política vinculada a una plantilla.
- El efecto de una política estática procedente de o. permit forbid
- La principal a la que hace referencia una política estática.
- El resource al que hace referencia una política estática.

Edición de políticas estáticas 59

### **AWS Management Console**

### Para editar una política estática

- Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas. 1.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Políticas.
- 3. Seleccione el botón de opción situado junto a la política estática que desee editar y, a continuación, Editar.
- En la sección Cuerpo de la política, actualice action o la cláusula de condición de su política estática. No puede actualizar el efecto de la política, principal, o resource de la política.
- Elija Actualizar política. 5.



### Note

Si la validación de políticas está habilitada en el almacén de políticas, la actualización de una política estática hace que Verified Permissions valide la política con el esquema del almacén de políticas. Si la política estática actualizada no supera la validación, se produce un error en la operación y la actualización no se guarda.

### **AWS CLI**

Para editar una política estática

Puede editar una política estática mediante la UpdatePolicyoperación. En el ejemplo siguiente se edita una política estática sencilla.

En el ejemplo, se utiliza el archivo definition.txt para incluir la definición de la política.

```
{
    "static": {
        "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the
 vacationFolder Album",
        "statement": "permit(principal in UserGroup::\"janeFriends\", action,
 resource in Album::\"vacationFolder\" );"
    }
}
```

Edición de políticas estáticas

El siguiente comando hace referencia a ese archivo.

```
$ aws verifiedpermissions create-policy \
    --definition file://definition.txt \
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
{
    "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC",
    "principal": {
        "entityId": "janeFriends",
        "entityType": "UserGroup"
    },
    "resource": {
        "entityId": "vacationFolder",
        "entityType": "Album"
    }
}
```

### Añadir contexto

El contexto es la información relevante para las decisiones políticas, pero no forma parte de la identidad del director, la acción o el recurso. La afirmación del token de acceso es el contexto. Es posible que desee permitir una acción solo desde un conjunto de direcciones IP de origen o solo si el usuario ha iniciado sesión con MFA. Su aplicación tiene acceso a estos datos de sesión contextuales y debe rellenarlos para las solicitudes de autorización. Los datos de contexto de una solicitud de autorización de permisos verificados deben tener formato JSON en un elemento. contextMap

Los ejemplos que ilustran este contenido provienen de un almacén de políticas de <u>muestra</u>. Para continuar, cree el almacén de políticas de DigitalPetStoremuestra en su entorno de pruebas.

El siguiente objeto de contexto declara uno de cada tipo de datos de Cedar para una aplicación según el almacén de DigitalPetStorepolíticas de muestra.

```
"context": {
   "contextMap": {
     "AccountCodes": {
     "set": [
```

```
{
          "long": 111122223333
        },
        }
          "long": 444455556666
        },
        {
          "long": 123456789012
      ]
    },
    "approvedBy": {
    "entityIdentifier": {
      "entityId": "Bob",
      "entityType": "DigitalPetStore::User"
    }
    },
    "MfaAuthorized": {
      "boolean": true
    },
    "NetworkInfo": {
      "record": {
        "IPAddress": {
          "string": "192.0.2.178"
        },
        "Country": {
          "string": "United States of America"
        },
        "SSL": {
          "boolean": true
        }
    }
    },
    "RequestedOrderCount": {
      "long": 4
    },
    "UserAgent": {
      "string": "My UserAgent 1.12"
    }
  }
}
```

### Tipos de datos en el contexto de la autorización

#### Booleano

Un binario true o un false valor. En el ejemplo, el valor booleano true for MfaAuthenticated indica que el cliente ha realizado una autenticación multifactorial antes de solicitar ver su pedido.

### Establezca

Un conjunto de elementos contextuales. Los miembros del conjunto pueden ser todos del mismo tipo, como en este ejemplo, o de tipos diferentes, incluido un conjunto anidado. En el ejemplo, el cliente está asociado a 3 cuentas diferentes.

### Cadena

Secuencia de letras, números o símbolos, encerrados entre " caracteres. En el ejemplo, la UserAgent cadena representa el navegador que el cliente utilizó para solicitar ver su pedido.

### Largo

Un número entero. En el ejemplo, RequestedOrderCount indica que esta solicitud forma parte de un lote que surgió cuando el cliente solicitó ver cuatro de sus pedidos anteriores.

### Registro

Un conjunto de atributos. Debe declarar estos atributos en el contexto de la solicitud. Un almacén de políticas con un esquema debe incluir esta entidad y los atributos de la entidad en el esquema. En el ejemplo, el NetworkInfo registro contiene información sobre la IP de origen del usuario, la geolocalización de esa IP determinada por el cliente y el cifrado en tránsito.

### EntityIdentifier

Una referencia a una entidad y a los atributos declarados en el entities elemento de la solicitud. En el ejemplo, el empleado aprobó el pedido del usuarioBob.

Para probar este contexto de ejemplo en la DigitalPetStoreaplicación de ejemplo, debes actualizar tu solicitudentities, el esquema del almacén de políticas y la política estática con la descripción Customer Role: Get Order.

### Modificar DigitalPetStore para aceptar el contexto de autorización

Inicialmente, no DigitalPetStorees un almacén de políticas muy complejo. No incluye políticas ni atributos de contexto preconfigurados para respaldar el contexto que hemos presentado. Para

Evalúe el contexto de ejemplo 63

evaluar un ejemplo de solicitud de autorización con esta información contextual, realice las siguientes modificaciones en su almacén de políticas y en su solicitud de autorización. Para ver ejemplos de contexto con la información del token de acceso como contexto, consulteAsignar tokens de acceso.

### Schema

Aplique las siguientes actualizaciones al esquema de su almacén de políticas para admitir los nuevos atributos de contexto. GetOrderActualícelo de la actions siguiente manera.

```
"GetOrder": {
 "memberOf": [],
 "appliesTo": {
    "resourceTypes": [
      "Order"
   ],
    "context": {
      "type": "Record",
      "attributes": {
        "AccountCodes": {
          "type": "Set",
          "required": true,
          "element": {
            "type": "Long"
          }
        },
        "approvedBy": {
          "name": "User",
          "required": true,
          "type": "Entity"
        },
        "MfaAuthorized": {
          "type": "Boolean",
          "required": true
        },
        "NetworkInfo": {
          "type": "NetworkInfo",
          "required": true
        },
        "RequestedOrderCount": {
          "type": "Long",
          "required": true
        },
        "UserAgent": {
```

Evalúe el contexto de ejemplo 64

```
"required": true,
    "type": "String"
    }
    }
}

principalTypes": [
    "User"
]
}
```

Para hacer referencia al tipo de record datos mencionado NetworkInfo en el contexto de la solicitud, cree una construcción <u>CommonType</u> en el esquema añadiendo anteriormente actions lo siguiente al esquema. Una commonType construcción es un conjunto compartido de atributos que se pueden aplicar a distintas entidades.

```
"commonTypes": {
  "NetworkInfo": {
    "attributes": {
      "IPAddress": {
        "type": "String",
        "required": true
      },
      "SSL": {
        "required": true,
        "type": "Boolean"
      },
      "Country": {
        "required": true,
        "type": "String"
      }
    },
    "type": "Record"
  }
},
```

### **Policy**

La siguiente política establece las condiciones que debe cumplir cada uno de los elementos de contexto proporcionados. Se basa en la política estática existente y se describe como Customer Role: Get Order. Inicialmente, esta política solo requiere que el principal que realiza una solicitud sea el propietario del recurso.

Evalúe el contexto de ejemplo 65

```
permit (
    principal in DigitalPetStore::Role::"Customer",
    action in [DigitalPetStore::Action::"GetOrder"],
    resource
) when {
    principal == resource.owner &&
        context.AccountCodes.contains(111122223333) &&
        context.approvedBy in DigitalPetStore::Role::"Employee" &&
        context.MfaAuthorized == true &&
        context.NetworkInfo.Country like "*United States*" &&
        context.NetworkInfo.IPAddress like "192.0.2.*" &&
        context.NetworkInfo.SSL == true &&
        context.RequestedOrderCount <= 4 &&
        context.UserAgent like "*My UserAgent*"
};</pre>
```

Ahora exigimos que la solicitud de recuperación de un pedido cumpla con las condiciones de contexto adicionales que añadimos a la solicitud.

- 1. El usuario debe haber iniciado sesión con MFA.
- 2. El navegador web del usuario User-Agent debe contener la cadenaMy UserAgent.
- 3. El usuario debe haber solicitado ver 4 pedidos o menos.
- 4. Uno de los códigos de cuenta del usuario debe ser111122223333.
- 5. La dirección IP del usuario debe tener su origen en los Estados Unidos, debe estar en una sesión cifrada y su dirección IP debe empezar por192.0.2..
- 6. Un empleado debe haber aprobado su pedido. En el entities elemento de la solicitud de autorización, declararemos un usuario Bob que tiene la función de Employee.

### Request body

Tras configurar el almacén de políticas con el esquema y la política adecuados, puede presentar esta solicitud de autorización a la operación de la API de permisos verificados <u>IsAuthorized</u>.

Tenga en cuenta que el entities segmento contiene una definición de Bob un usuario con un rol deEmployee.

```
{
   "principal": {
     "entityType": "DigitalPetStore::User",
     "entityId": "Alice"
```

Evalúe el contexto de ejemplo 66

```
},
"action": {
  "actionType": "DigitalPetStore::Action",
  "actionId": "GetOrder"
},
"resource": {
  "entityType": "DigitalPetStore::Order",
  "entityId": "1234"
},
"context": {
  "contextMap": {
    "AccountCodes": {
      "set": 「
        {"long": 111122223333},
        {"long": 444455556666},
        {"long": 123456789012}
      1
    },
    "approvedBy": {
      "entityIdentifier": {
        "entityId": "Bob",
        "entityType": "DigitalPetStore::User"
      }
    },
    "MfaAuthorized": {
      "boolean": true
    },
    "NetworkInfo": {
      "record": {
        "Country": {"string": "United States of America"},
        "IPAddress": {"string": "192.0.2.178"},
        "SSL": {"boolean": true}
      }
    },
    "RequestedOrderCount":{
      "long": 4
    },
    "UserAgent": {
      "string": "My UserAgent 1.12"
    }
  }
},
"entities": {
  "entityList": [
```

Evalúe el contexto de ejemplo 6

```
{
  "identifier": {
    "entityType": "DigitalPetStore::User",
    "entityId": "Alice"
  },
  "attributes": {
    "memberId": {
      "string": "801b87f2-1a5c-40b3-b580-eacad506d4e6"
    }
  },
  "parents": [
    {
      "entityType": "DigitalPetStore::Role",
      "entityId": "Customer"
    }
  ]
},
{
  "identifier": {
    "entityType": "DigitalPetStore::User",
    "entityId": "Bob"
  },
  "attributes": {
    "memberId": {
      "string": "49d9b81e-735d-429c-989d-93bec0bcfd8b"
    }
  },
  "parents": [
    {
      "entityType": "DigitalPetStore::Role",
      "entityId": "Employee"
    }
  ]
},
  "identifier": {
    "entityType": "DigitalPetStore::Order",
    "entityId": "1234"
  },
  "attributes": {
    "owner": {
      "entityIdentifier": {
        "entityType": "DigitalPetStore::User",
        "entityId": "Alice"
```

Evalúe el contexto de ejemplo 6

```
}
           }
         },
         "parents": []
     ]
   },
   "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

# Uso del banco de pruebas de permisos verificados de Amazon

Utilice el banco de pruebas de permisos verificados para probar las políticas de permisos verificados y solucionar sus problemas mediante la ejecución de solicitudes de autorización en función de ellas. El banco de pruebas utiliza los parámetros que usted especifique para determinar si las políticas de Cedar de su almacén de políticas autorizarían la solicitud. Puede cambiar entre el modo visual y el modo JSON mientras prueba las solicitudes de autorización. Para obtener más información sobre cómo se estructuran y evalúan las políticas de Cedar, consulte la sección sobre la construcción básica de políticas en Cedar en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.



Al realizar una solicitud de autorización mediante Verified Permissions, puede proporcionar la lista de entidades principales y recursos como parte de la solicitud en la sección Entidades adicionales. Sin embargo, no es posible incluir los detalles de las acciones. Deben especificarse en el esquema o deducirse de la solicitud. No puede incluir una acción en la sección Entidades adicionales.

Para obtener una descripción visual y una demostración del banco de pruebas, consulte Amazon Verified Permissions: Policy Creation and Testing (Primer Series #3) en el AWS YouTube canal.

### Visual mode



### Note

Debe tener un esquema definido en su almacén de políticas para utilizar el modo visual del banco de pruebas.

Políticas de pruebas

### Para probar las políticas en modo visual

- 1. Abre la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Banco de pruebas.
- 3. Elija Modo visual.
- 4. En la sección Entidad principal, elija Entidad principal que realiza la acción entre los tipos de entidad principal del esquema. Escriba un identificador para la entidad principal en el cuadro de texto.
- 5. (Opcional) Seleccione Agregar un elemento principal para añadir las entidades principales del elemento principal especificado. Para eliminar un elemento principal que se haya agregado a la entidad principal, seleccione Eliminar junto al nombre del elemento principal.
- 6. Especifique el valor de atributo para cada atributo de la entidad principal especificada. El banco de pruebas utiliza los valores de atributo especificados en la solicitud de autorización simulada.
- 7. En la sección Recursos, elija el recurso sobre el que actúa la entidad principal. Escriba un identificador para el recurso en el cuadro de texto.
- 8. (Opcional) Seleccione Agregar un elemento principal para añadir las entidades principales del recurso especificado. Para eliminar un elemento principal que se haya agregado al recurso, seleccione Eliminar junto al nombre del elemento principal.
- Especifique el valor de atributo para cada atributo del recurso especificado. El banco de pruebas utiliza los valores de atributo especificados en la solicitud de autorización simulada.
- 10. En la sección Acción, elija Acción que va a tomar la entidad principal en la lista de acciones válidas para la entidad principal y el recurso especificados.
- 11. Especifique el valor de atributo para cada atributo de la acción especificada. El banco de pruebas utiliza los valores de atributo especificados en la solicitud de autorización simulada.
- 12. (Opcional) En la sección Entidades adicionales, elija Agregar entidad para agregar las entidades que se evaluarán para la decisión de autorización.
- 13. Elija el identificador de entidad en la lista desplegable y escriba el identificador de entidad.
- 14. (Opcional) Seleccione Agregar un elemento principal para añadir las entidades principales de la entidad especificada. Para eliminar un elemento principal que se haya agregado a la entidad, seleccione Eliminar junto al nombre del elemento principal.
- 15. Especifique el valor de atributo para cada atributo de la entidad especificada. El banco de pruebas utiliza los valores de atributo especificados en la solicitud de autorización simulada.

Políticas de pruebas 70

- 16. Elija Confirmar para añadir la entidad al banco de pruebas.
- 17. Seleccione Ejecutar solicitud de autorización para simular la solicitud de autorización para las políticas de Cedar en el almacén de políticas. El banco de pruebas muestra la decisión de aceptar o denegar la solicitud junto con información sobre las políticas satisfechas o los errores encontrados durante la evaluación.

### JSON mode

### Para probar las políticas en modo JSON

- 1. Abre la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Banco de pruebas.
- 3. Elija Modo JSON.
- 4. En la sección Detalles de la solicitud, si tiene un esquema definido, elija Entidad principal que realiza la acción entre los tipos de entidad principal de su esquema. Escriba un identificador para la entidad principal en el cuadro de texto.
  - Si no tiene un esquema definido, escriba la entidad principal en el cuadro de texto Entidad principal que realiza la acción.
- 5. Si tiene un esquema definido, elija el recurso entre los tipos de recurso del esquema. Escriba un identificador para el recurso en el cuadro de texto.
  - Si no tiene un esquema definido, escriba el recurso en el cuadro de texto Recurso.
- Si tiene un esquema definido, elija la acción en la lista de acciones válidas para la entidad principal y el recurso especificados.
  - Si no tiene un esquema definido, escriba el recurso en el cuadro de texto Acción.
- 7. Introduzca el contexto de la solicitud de simulación en el campo Contexto. El contexto de la solicitud es información adicional que se puede utilizar para tomar decisiones de autorización.
- 8. En el campo Entidades, introduzca la jerarquía de las entidades y los atributos que se van a evaluar para la decisión de autorización.
- 9. Seleccione Ejecutar solicitud de autorización para simular la solicitud de autorización para las políticas de Cedar en el almacén de políticas. El banco de pruebas muestra la decisión de aceptar o denegar la solicitud junto con información sobre las políticas satisfechas o los errores encontrados durante la evaluación.

Políticas de pruebas 71

# Ejemplo de políticas de Amazon Verified Permissions

Algunos de los ejemplos de políticas que se incluyen aquí son ejemplos básicos de políticas de Cedar y otros son específicos de permisos verificados. Los más básicos enlazan con la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar y están incluidos allí. Para obtener más información sobre la sintaxis de las políticas de Cedar, consulte el tema sobre la construcción básica de políticas en Cedar en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

### Ejemplos de políticas

- · Permite el acceso a entidades individuales
- Permite el acceso a grupos de entidades
- Permite el acceso a cualquier entidad
- Permite el acceso a los atributos de una entidad (ABAC)
- Denega el acceso
- Utiliza la notación entre corchetes para hacer referencia a los atributos del token
- Utiliza la notación de puntos para hacer referencia a los atributos
- Refleja los atributos del token de Amazon Cognito ID
- Refleja los atributos del token del ID de OIDC
- Refleja los atributos del token de acceso de Amazon Cognito
- Refleja los atributos del token de acceso del OIDC

# Utiliza la notación entre corchetes para hacer referencia a los atributos del token

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que utilice la notación entre corchetes para hacer referencia a los atributos del token.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulteAsignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

```
permit (
    principal in MyCorp::UserGroup::"us-west-2_EXAMPLE|MyUserGroup",
    action,
    resource
```

Ejemplos de políticas 72

```
) when {
    principal["cognito:username"] == "alice" &&
    principal["custom:employmentStoreCode"] == "petstore-dallas" &&
    principal has email && principal.email == "alice@example.com" &&
    context["ip-address"] like "192.0.2.*"
};
```

# Utiliza la notación de puntos para hacer referencia a los atributos

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que utilice la notación de puntos para hacer referencia a los atributos.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulteAsignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

```
permit(principal, action, resource)
when {
    principal.cognito.username == "alice" &&
    principal.custom.employmentStoreCode == "petstore-dallas" &&
    principal.tenant == "x11app-tenant-1" &&
    principal has email && principal.email == "alice@example.com"
};
```

# Refleja los atributos del token de Amazon Cognito ID

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo puede crear una política que haga referencia a los atributos del token de ID desde Amazon Cognito.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulteAsignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

```
permit (
    principal in MyCorp::UserGroup::"us-west-2_EXAMPLE|MyUserGroup",
    action,
    resource
) when {
    principal["cognito:username"] == "alice" &&
    principal["custom:employmentStoreCode"] == "petstore-dallas" &&
    principal.tenant == "x11app-tenant-1" &&
    principal has email && principal.email == "alice@example.com"
};
```

## Refleja los atributos del token del ID de OIDC

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que haga referencia a los atributos del token de ID desde un proveedor de OIDC.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulte. Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema

```
permit (
    principal in MyCorp::UserGroup::"MyOIDCProvider|MyUserGroup",
    action,
    resource
) when {
    principal.email_verified == true && principal.email == "alice@example.com" &&
    principal.phone_number_verified == true && principal.phone_number like "+1206*"
};
```

## Refleja los atributos del token de acceso de Amazon Cognito

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo puede crear una política que haga referencia a los atributos del token de acceso desde Amazon Cognito.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulteAsignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

```
permit(principal, action in [MyApplication::Action::"Read",
   MyApplication::Action::"GetStoreInventory"], resource)
when {
   context.token.client_id == "52n97d5afhfiu1c4di1k5m8f60" &&
   context.token.scope.contains("MyAPI/mydata.write")
};
```

# Refleja los atributos del token de acceso del OIDC

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que haga referencia a los atributos del token de acceso de un proveedor de OIDC.

Para obtener más información sobre el uso de atributos de token en las políticas de permisos verificados, consulte. Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema

```
permit(
```

```
principal,
  action in [MyApplication::Action::"Read",
  MyApplication::Action::"GetStoreInventory"],
    resource
)
when {
    context.token.client_id == "52n97d5afhfiu1c4di1k5m8f60" &&
    context.token.scope.contains("MyAPI-read")
};
```

# Plantillas de políticas de permisos verificados de Amazon y políticas vinculadas a plantillas

En los permisos verificados, las plantillas de políticas son políticas con marcadores de posición para los permisos verificados principalresource, o para ambos. Las plantillas de políticas por sí solas no se pueden utilizar para gestionar las solicitudes de autorización. Para gestionar las solicitudes de autorización, se debe crear una política vinculada a una plantilla basada en una plantilla de política. Las plantillas de políticas permiten definir una política una vez y, después, utilizarla con varios principios y recursos. Las actualizaciones de la plantilla de política se reflejan en todas las políticas que utilizan la plantilla. Para obtener información más detallada consulte Plantillas de política de Cedar en la Guía de referencia sobre el lenguaje de las políticas de Cedar.

Por ejemplo, la siguiente plantilla de política proporciona Read Comment permisos y permisos para el director y el recurso que utilizan la plantilla de política. Edit

```
permit(
  principal == ?principal,
  action in [Action::"Read", Action::"Edit", Action::"Comment"],
  resource == ?resource
);
```

Si tuviera que crear una política con un nombre Editor basado en esta plantilla, cuando se designe a un director como editor de un recurso específico, su aplicación crearía una política que otorgue permisos al director para leer, editar y comentar el recurso.

A diferencia de las políticas estáticas, las políticas vinculadas a plantillas son dinámicas. Tomemos el ejemplo anterior: si eliminara la Comment acción de la plantilla de política, cualquier política vinculada a esa plantilla o basada en ella se actualizaría en consecuencia y los directores especificados en las políticas ya no podrían hacer comentarios sobre los recursos correspondientes.

Para ver más ejemplos de políticas vinculadas a plantillas, consulte. <u>Ejemplos de políticas vinculadas</u> a plantillas de permisos verificados de Amazon

# Creación de plantillas de políticas de permisos verificados de Amazon

Puede crear plantillas de políticas en Verified Permissions mediante AWS SDKs. AWS Management Console AWS CLI Las plantillas de políticas permiten definir una política una vez y, después, utilizarla con varios principios y recursos. Una vez que haya creado una plantilla de política, podrá crear políticas vinculadas a plantillas para utilizarlas con principios y recursos específicos. Para obtener más información, consulte <a href="Creación de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon.">Creación de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon.</a>

### AWS Management Console

Creación de una plantilla de política

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Plantillas de política.
- 3. Elija Crear plantilla de política.
- 4. En la sección Detalles, escriba una descripción de la plantilla de política.
- 5. En la sección Cuerpo de la plantilla de política, utilice los marcadores de posición ? principal y ?resource para permitir que las políticas creadas a partir de esta plantilla personalicen los permisos que conceden. Puede elegir Formato para dar formato a la sintaxis de su plantilla de política con el espaciado y la sangría recomendados.
- Elija Crear plantilla de política.

### **AWS CLI**

Para crear una plantilla de política

Puede crear una plantilla de políticas mediante la <u>CreatePolicyTemplate</u>operación. En el siguiente ejemplo, se crea una plantilla de política con un marcador de posición para la entidad principal.

El archivo template1.txt contiene lo siguiente.

```
"VacationAccess"
permit(
    principal in ?principal,
    action == Action::"view",
```

Crear plantillas de política 77

```
resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

```
$ aws verifiedpermissions create-policy-template \
    --description "Template for vacation picture access"
    --statement file://template1.txt
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
{
    "createdDate": "2023-05-18T21:17:47.284268+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-18T21:17:47.284268+00:00",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

# Creación de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon

Puede crear políticas vinculadas a plantillas, o políticas que se basen en una plantilla de política, utilizando, o. AWS Management Console AWS CLI AWS SDKs Las políticas vinculadas a plantillas permanecen vinculadas a sus plantillas de políticas. Si cambia la declaración de política en la plantilla de política, cualquier política vinculada a esa plantilla utilizará automáticamente la nueva declaración para todas las decisiones de autorización que se tomen a partir de ese momento.

Para ver ejemplos de políticas vinculadas a plantillas, consulte. <u>Ejemplos de políticas vinculadas a</u> plantillas de permisos verificados de Amazon

### AWS Management Console

Para crear una política vinculada a una plantilla mediante la creación de una instancia de plantilla de política

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Políticas.
- 3. Seleccione Crear política y, a continuación, elija Crear política vinculada a una plantilla.
- 4. Seleccione el botón de opción situado junto a la plantilla de política que desee utilizar y, a continuación, elija Siguiente.

5. Escriba la entidad principal y el recurso que desea utilizar para esta instancia específica de la política vinculada a la plantilla. Los valores especificados se muestran en el campo de vista previa de la instrucción de política.



Los valores de Entidad principal y Recurso deben tener el mismo formato que las políticas estáticas. Por ejemplo, para especificar el grupo AdminUsers de la entidad principal, escriba Group::"AdminUsers". Si escribe AdminUsers, se muestra un error de validación.

6. Seleccione Crear política vinculada a una plantilla.

La nueva política vinculada a una plantilla se muestra en Políticas.

### **AWS CLI**

Para crear una política vinculada a una plantilla mediante la creación de una instancia de plantilla de política

Puede crear una política vinculada a una plantilla que haga referencia a una plantilla de política existente y que especifique los valores de cualquier marcador de posición utilizado por la plantilla.

En el siguiente ejemplo, se crea una política vinculada a una plantilla que utiliza una plantilla con la siguiente instrucción:

```
permit(
    principal in ?principal,
    action == PhotoFlash::Action::"view",
    resource == PhotoFlash::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

También utiliza el siguiente archivo definition.txt para proporcionar el valor del parámetro definition:

```
{
    "templateLinked": {
        "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111",
        "principal": {
```

La salida muestra tanto el recurso, que se obtiene de la plantilla, como la entidad principal, que se obtiene del parámetro de definición.

```
$ aws verifiedpermissions create-policy \
    --definition file://definition.txt
    --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
{
    "createdDate": "2023-05-22T18:57:53.298278+00:00",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-22T18:57:53.298278+00:00",
    "policyId": "TPEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "TEMPLATELINKED",
    "principal": {
        "entityId": "alice",
        "entityType": "PhotoFlash::User"
    },
    "resource": {
        "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
        "entityType": "PhotoFlash::Photo"
    }
}
```

# Edición de plantillas de política de permisos verificados de Amazon

Puede editar o actualizar las plantillas de políticas en Verified Permissions utilizando el AWS Management Console AWS CLI, el o el AWS SDKs. Al editar una plantilla de políticas, se actualizarán automáticamente las políticas que estén vinculadas a la plantilla o se basen en ella, así que tenga cuidado al editar las plantillas de políticas y asegúrese de no introducir accidentalmente un cambio que interrumpa su solicitud.

Puede cambiar los siguientes elementos de una plantilla de política:

- Los action referenciados por la plantilla de política
- Una cláusula de condición, como when y unless

Editar plantillas de política 80

No puede cambiar los siguientes elementos de una plantilla de política. Para cambiar cualquiera de estos elementos, tendrá que eliminar y volver a crear la plantilla de política.

- El efecto de una plantilla de política a partir de permit o forbid
- Al que principal hace referencia una plantilla de política
- Al que resource hace referencia una plantilla de política

### **AWS Management Console**

Para editar sus plantillas de política

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Plantillas de política. La consola muestra todas las plantillas de política que creó en el almacén de políticas actual.
- 3. Pulse el botón de opción situado junto a una plantilla de política para ver los detalles de la plantilla de política, como cuándo se creó, se actualizó y su contenido.
- 4. Seleccione Editar para editar sus plantillas de política. Actualice la descripción y el cuerpo de la política según sea necesario y, a continuación, seleccione Actualizar la plantilla de política.
- 5. Para eliminar una plantilla de política, pulse el botón de opción situado junto a la plantilla de política y, a continuación, seleccione Eliminar. Pulse Aceptar para confirmar la eliminación de la plantilla de política.

### **AWS CLI**

Para editar una plantilla de política

Puede crear una política estática mediante la <u>UpdatePolicy</u>operación. En el siguiente ejemplo, la plantilla de política especificada se actualiza sustituyendo su cuerpo de política por una nueva política definida en un archivo.

Contenido del archivo template1.txt:

```
permit(
    principal in ?principal,
    action == Action::"view",
    resource in ?resource)
when {
    principal has department && principal.department == "research"
```

Editar plantillas de política 81

};

```
$ aws verifiedpermissions update-policy-template \
     --policy-template-id PTEXAMPLEabcdefg111111 \
     --description "My updated template description" \
     --statement file://template1.txt \
     --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg11111
{
        "createdDate": "2023-05-17T18:58:48.795411+00:00",
        "lastUpdatedDate": "2023-05-17T19:18:48.870209+00:00",
        "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
        "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

# Ejemplos de políticas vinculadas a plantillas de permisos verificados de Amazon

Al crear un almacén de políticas en Verified Permissions mediante el método de almacén de políticas de muestra, el almacén de políticas se crea con políticas predefinidas, plantillas de políticas y un esquema para el proyecto de ejemplo que haya elegido. Los siguientes ejemplos de políticas vinculadas a plantillas de Verified Permissions se pueden utilizar con los almacenes de políticas de muestra y sus políticas, plantillas de políticas y esquemas respectivos.

# Ejemplos de PhotoFlash

El siguiente ejemplo muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Conceder acceso limitado a las fotos no privadas compartidas con un usuario y una foto individuales.

### Note

El lenguaje de las políticas de Cedar considera que una entidad está in. Por lo tanto, principal in User::"Alice" es equivalente a principal == User::"Alice".

```
permit (
  principal in PhotoFlash::User::"Alice",
  action in PhotoFlash::Action::"SharePhotoLimitedAccess",
```

```
resource in PhotoFlash::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Conceder acceso limitado a las fotos compartidas de carácter no privado con un usuario y un álbum individuales.

```
permit (
  principal in PhotoFlash::User::"Alice",
  action in PhotoFlash::Action::"SharePhotoLimitedAccess",
  resource in PhotoFlash::Album::"Italy2023"
);
```

El siguiente ejemplo muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Conceder acceso limitado a las fotos no privadas compartidas con un grupo de amigos y una foto individual.

```
permit (
  principal in PhotoFlash::FriendGroup::"Jane::MySchoolFriends",
  action in PhotoFlash::Action::"SharePhotoLimitedAccess",
  resource in PhotoFlash::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
  );
```

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Conceder acceso limitado a las fotos compartidas de carácter no privado con un grupo de amigos y un álbum.

```
permit (
  principal in PhotoFlash::FriendGroup::"Jane::MySchoolFriends",
  action in PhotoFlash::Action::"SharePhotoLimitedAccess",
  resource in PhotoFlash::Album::"Italy2023"
  );
```

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Conceder acceso total a las fotos compartidas no privadas con un grupo de amigos y una foto individual.

```
permit (
  principal in PhotoFlash::UserGroup::"Jane::MySchoolFriends",
  action in PhotoFlash::Action::"SharePhotoFullAccess",
```

Ejemplos de PhotoFlash 83

```
resource in PhotoFlash::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política Bloquear a un usuario de una cuenta.

```
forbid(
principal == PhotoFlash::User::"Bob",
action,
resource in PhotoFlash::Account::"Alice-account"
);
```

## DigitalPetStore ejemplos

El almacén de políticas de DigitalPetStore muestra no incluye ninguna plantilla de políticas. Para ver las políticas incluidas en el almacén de políticas, seleccione Políticas en el panel de navegación de la izquierda después de crear el almacén de políticas de DigitalPetStoremuestra.

# Ejemplos de TinyToDo

El siguiente ejemplo muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política que da acceso al espectador a un usuario individual y a una lista de tareas.

```
permit (
    principal == TinyTodo::User::"https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-
east-1_h2aKCU1ts|5ae0c4b1-6de8-4dff-b52e-158188686f31|bob",
    action in [TinyTodo::Action::"ReadList", TinyTodo::Action::"ListTasks"],
    resource == TinyTodo::List::"1"
);
```

El siguiente ejemplo muestra cómo se puede crear una política vinculada a una plantilla que utilice la plantilla de política que da acceso de editor a un usuario individual y a una lista de tareas.

```
permit (
    principal == TinyTodo::User::"https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-
east-1_h2aKCU1ts|5ae0c4b1-6de8-4dff-b52e-158188686f31|bob",
    action in [
        TinyTodo::Action::"ReadList",
        TinyTodo::Action::"UpdateList",
        TinyTodo::Action::"ListTasks",
```

DigitalPetStore ejemplos 84

```
TinyTodo::Action::"CreateTask",
    TinyTodo::Action::"UpdateTask",
    TinyTodo::Action::"DeleteTask"
],
    resource == TinyTodo::List::"1"
);
```

Ejemplos de TinyToDo 85

# Uso de Amazon Verified Permissions con proveedores de identidades

Una fuente de identidad es una representación de un proveedor de identidad externo (IdP) en Amazon Verified Permissions. Las fuentes de identidad proporcionan información de un usuario que se autenticó con un IdP que tiene una relación de confianza con su almacén de políticas. Cuando la aplicación realiza una solicitud de autorización con un token de una fuente de identidad, el almacén de políticas puede tomar decisiones de autorización a partir de las propiedades del usuario y los permisos de acceso. Puede añadir un grupo de usuarios de Amazon Cognito o un IdP de OpenID Connect (OIDC) personalizado como fuente de identidad.

Puede utilizar proveedores de identidad de OpenID Connect (OIDC) () con permisos verificadosIdPs. Su aplicación puede generar solicitudes de autorización con tokens web JSON (JWTs) generados por un proveedor de identidad compatible con la OIDC. La identidad de usuario del token se asigna al ID principal. Con los tokens de ID, Verified Permissions asigna las reclamaciones de atributos a los atributos principales. Con los tokens de acceso, estas afirmaciones se asignan al contexto. Con ambos tipos de token, puedes asignar una reclamación similar groups a un grupo principal y crear políticas que evalúen el control de acceso basado en funciones (RBAC).



### Note

Verified Permissions toma decisiones de autorización en función de la información de un token de IdP, pero no interactúa directamente con el IdP de ninguna manera.

Para ver un step-by-step tutorial que crea la lógica de autorización para el REST de Amazon API Gateway APIs mediante un grupo de usuarios de Amazon Cognito o un proveedor de identidades OIDC, consulte Autorizar API Gateway APIs mediante permisos verificados de Amazon Cognito con Amazon Cognito o traiga su propio proveedor de identidad en el blog de seguridad.AWS

### **Temas**

- Uso de fuentes de identidad de Amazon Cognito
- Trabajar con fuentes de identidad del OIDC
- Validación de clientes y audiencias
- Autorización por parte del cliente para JWTs

- Crear fuentes de identidad de Amazon Verified Permissions
- Editar fuentes de identidad de Amazon Verified Permissions
- Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema

# Uso de fuentes de identidad de Amazon Cognito

Verified Permissions trabaja en estrecha colaboración con los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Amazon Cognito JWTs tiene una estructura predecible. Verified Permissions reconoce esta estructura y aprovecha al máximo la información que contiene. Por ejemplo, puede implementar un modelo de autorización de control de acceso basado en roles (RBAC) con tokens de identificación o de acceso.

Una nueva fuente de identidad de grupos de usuarios de Amazon Cognito requiere la siguiente información:

- El Región de AWS.
- El ID del grupo de usuarios.
- El tipo de entidad principal que desea asociar a su fuente de identidad, por ejemploMyCorp::User.
- El tipo de entidad de grupo principal que desea asociar a su fuente de identidad, por ejemploMyCorp::UserGroup.
- El cliente IDs de su grupo de usuarios al que desea autorizar para realizar solicitudes a su almacén de políticas.

Como los permisos verificados solo funcionan con grupos de usuarios de Amazon Cognito en la misma cuenta Cuenta de AWS, no puede especificar una fuente de identidad en otra cuenta. Verified Permissions establece el prefijo de la entidad (el identificador de la fuente de identidad al que debe hacer referencia en las políticas que actúan sobre los principios del grupo de usuarios) como el ID de su grupo de usuarios, por ejemplo. us-west-2\_EXAMPLE En este caso, haría referencia a un usuario de ese grupo de usuarios con un ID como a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 us-west-2\_EXAMPLE|a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222

Las notificaciones de los tokens del grupo de usuarios pueden contener atributos, ámbitos, grupos IDs, clientes y datos personalizados. <u>Amazon Cognito JWTs</u> tiene la capacidad de incluir una variedad de información que puede contribuir a las decisiones de autorización en los permisos verificados. Entre ellos se incluyen:

- Reclamaciones de nombre de usuario y grupo con un prefijo cognito:
- 2. Atributos de usuario personalizados con un custom: prefix
- 3. Las reclamaciones personalizadas se añaden en tiempo de ejecución
- 4. El estándar de la OIDC afirma como y sub email

Tratamos estas reclamaciones en detalle y cómo gestionarlas en las políticas de permisos verificados, en. Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema



### Important

Si bien puede revocar los tokens de Amazon Cognito antes de que caduquen JWTs, se consideran recursos apátridas que son autónomos con firma y validez. Por lo general, los servicios que cumplen con el RFC 7519 de JSON Web Token validan los tokens de forma remota y no están obligados a validarlos con el emisor. Esto significa que los permisos verificados pueden conceder acceso en función de un token que se haya revocado o emitido a un usuario y que luego se haya eliminado. Para reducir este riesgo, le recomendamos que cree tokens con una validez lo más corta posible y que revoque los tokens de actualización cuando desee eliminar la autorización para continuar con la sesión de un usuario. Para obtener más información, consulta Finalizar las sesiones de usuario con la revocación de un token

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo puede crear una política que haga referencia a algunas de las reclamaciones del grupo de usuarios de Amazon Cognito asociadas a un principal.

```
permit(
     principal,
     action,
     resource == ExampleCo::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
)
when {
     principal["cognito:username"]) == "alice" &&
     principal["custom:department"]) == "Finance"
};
```

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que haga referencia a un principal que sea un usuario de un grupo de usuarios de Cognito. Tenga en cuenta que el ID principal adopta la forma de"<userpool-id>|<sub>".

```
permit(
     principal == ExampleCo::User::"us-east-1_example|a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111",
     action,
     resource == ExampleCo::Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

Las políticas de Cedar para las fuentes de identidad de los grupos de usuarios de Verified Permissions utilizan una sintaxis especial para los nombres de las notificaciones que contienen caracteres distintos de los alfanuméricos y los guiones bajos ()\_. Esto incluye las notificaciones de prefijos de grupos de usuarios que contienen un : carácter, como y. cognito:username custom: department Para escribir una condición de la póliza que haga referencia a la custom: department afirmación cognito: username o a la reclamación, escríbalas como principal["cognito:username"] yprincipal["custom:department"], respectivamente.

### Note

Si un token contiene una reclamación con un custom: prefijo cognito: o y un nombre de reclamación con el valor literal cognito ocustom, una solicitud de autorización con un prefijo no IsAuthorizedWithTokense aceptará con unValidationException.

Para obtener más información sobre la representación cartográfica de las reclamaciones, consulteAsignación de los tokens de identificación al esquema. Para obtener más información sobre la autorización de los usuarios de Amazon Cognito, consulte Autorización con permisos verificados de Amazon en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

# Trabajar con fuentes de identidad del OIDC

También puede configurar cualquier IdP de OpenID Connect (OIDC) compatible como fuente de identidad de un almacén de políticas. Los proveedores de OIDC son similares a los grupos de usuarios de Amazon Cognito: se JWTs producen como producto de la autenticación. Para añadir un proveedor de OIDC, debe proporcionar una URL del emisor

Una nueva fuente de identidad del OIDC requiere la siguiente información:

 La URL del emisor. Los permisos verificados deben poder detectar un .well-known/openidconfiguration punto final en esta URL.

 Registros CNAME que no incluyen comodines. Por ejemplo, no se a.example.com puede asignar a. \*.example.net Por el contrario, no se \*.example.com puede mapear a. a.example.net

- El tipo de token que quieres usar en las solicitudes de autorización. En este caso, ha elegido el token de identidad.
- Por ejemplo, el tipo de entidad de usuario que desea asociar a su fuente de identidadMyCorp::User.
- El tipo de entidad de grupo que desea asociar a su fuente de identidad, por ejemploMyCorp::UserGroup.
- Un ejemplo de token de ID o una definición de las afirmaciones del token de ID.
- El prefijo que desea aplicar a la entidad IDs de usuario y grupo. En la CLI y la API, puede elegir este prefijo. En los almacenes de políticas que se crean con la opción Configurar con API Gateway y un proveedor de identidades o la opción de configuración guiada,
   Verified Permissions asigna un prefijo del nombre del emisor menoshttps://, por ejemplo.
   MyCorp::User::"auth.example.com|a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"

Para obtener más información sobre el uso de las operaciones de la API para autorizar solicitudes de fuentes del OIDC, consulte. Operaciones de API disponibles para la autorización

En el siguiente ejemplo se muestra cómo se puede crear una política que permita el acceso a los informes de fin de año a los empleados del departamento de contabilidad que tengan una clasificación confidencial y no estén en una oficina satélite. Verified Permissions obtiene estos atributos de las afirmaciones que figuran en el token de identificación del director.

Tenga en cuenta que al hacer referencia a un grupo en el principal, debe utilizar el in operador para que la política se evalúe correctamente.

```
permit(
    principal in MyCorp::UserGroup::"MyOIDCProvider|Accounting",
    action,
    resource in MyCorp::Folder::"YearEnd2024"
) when {
    principal.jobClassification == "Confidential" &&
    !(principal.location like "SatelliteOffice*")
};
```

# Validación de clientes y audiencias

Al añadir una fuente de identidad a un almacén de políticas, Verified Permissions tiene opciones de configuración que comprueban que los identificadores de identidad y de acceso se utilizan según lo previsto. Esta validación se lleva a cabo durante el procesamiento de las solicitudes de BatchIsAuthorizedWithToken API IsAuthorizedWithToken y las solicitudes de API. El comportamiento difiere entre los tokens de ID y de acceso, y entre las fuentes de identidad de Amazon Cognito y OIDC. Con los proveedores de grupos de usuarios de Amazon Cognito, Verified Permissions puede validar el ID de cliente tanto en el identificador como en el token de acceso. Con los proveedores de OIDC, Verified Permissions puede validar el ID del cliente en los tokens de ID y la audiencia en los tokens de acceso.

Un ID de cliente es un identificador asociado a la instancia del proveedor de identidad que utiliza tu aplicación, por ejemplo. 1example23456789 Una audiencia es una ruta URL asociada a la parte de confianza prevista, o al destino, del token de acceso, por ejemplohttps://mytoken.example.com. Cuando se utilizan tokens de acceso, la aud afirmación siempre se asocia a la audiencia.

Verified Permissions valida la fuente de identidad, la audiencia y el cliente de la siguiente manera:

### **Amazon Cognito**

Los tokens de Amazon Cognito ID tienen una aud declaración que contiene el ID de <u>cliente de la aplicación</u>. Los tokens de acceso tienen una client\_id declaración que también contiene el ID de cliente de la aplicación.

Cuando ingresas uno o más valores para la validación de la aplicación cliente en tu fuente de identidad, Verified Permissions compara esta lista de clientes IDs de aplicaciones con la afirmación del token de ID o la aud afirmación del token client\_id de acceso. Los permisos verificados no validan la URL de una audiencia de una parte de confianza para las fuentes de identidad de Amazon Cognito.

### **OIDC**

Los tokens de ID de OIDC tienen una aud declaración que contiene el nombre del cliente, por ejemplo. IDs 1example23456789

Los tokens de acceso de OIDC tienen una aud afirmación que contiene la URL de audiencia del token, por ejemplohttps://myapplication.example.com, y una client\_id afirmación que contiene el cliente IDs, por ejemplo. 1example23456789

Al configurar su almacén de políticas, introduzca uno o más valores para la validación de audiencia que el almacén de políticas utilice para validar la audiencia de un token.

- Tokens de identificación: Verified Permissions valida el ID del cliente comprobando que al menos un miembro del cliente IDs de la aud reclamación coincide con un valor de validación de audiencia.
- Tokens de acceso: los permisos verificados validan la audiencia comprobando que la URL
  de la notificación coincide con aud un valor de validación de audiencia. Si no existe ninguna
  aud reclamación, se puede validar la audiencia mediante las client\_id afirmaciones cid o.
  Consulta con tu proveedor de identidad el formato y la afirmación de audiencia correctos.

# Autorización por parte del cliente para JWTs

Es posible que desee procesar los tokens web JSON en su aplicación y transferir sus solicitudes a Verified Permissions sin utilizar una fuente de identidad del almacén de políticas. Puedes extraer los atributos de tu entidad de un token web JSON (JWT) y analizarlos para convertirlos en permisos verificados.

En este ejemplo, se muestra cómo se pueden invocar permisos verificados desde una aplicación mediante un JWT.<sup>1</sup>

```
async function authorizeUsingJwtToken(jwtToken) {
    const payload = await verifier.verify(jwtToken);
    let principalEntity = {
        entityType: "PhotoFlash::User", // the application needs to fill in the
 relevant user type
        entityId: payload["sub"], // the application need to use the claim that
 represents the user-id
    };
    let resourceEntity = {
        entityType: "PhotoFlash::Photo", //the application needs to fill in the
 relevant resource type
        entityId: "jane_photo_123.jpg", // the application needs to fill in the
 relevant resource id
    };
    let action = {
        actionType: "PhotoFlash::Action", //the application needs to fill in the
 relevant action id
```

```
actionId: "GetPhoto", //the application needs to fill in the relevant action
type
    };
    let entities = {
        entityList: [],
    };
    entities.entityList.push(...getUserEntitiesFromToken(payload));
    let policyStoreId = "PSEXAMPLEabcdefg111111"; // set your own policy store id
    const authResult = await client
        .isAuthorized({
        policyStoreId: policyStoreId,
        principal: principalEntity,
        resource: resourceEntity,
        action: action,
        entities,
        })
        .promise();
    return authResult;
}
function getUserEntitiesFromToken(payload) {
  let attributes = {};
  let claimsNotPassedInEntities = ['aud', 'sub', 'exp', 'jti', 'iss'];
  Object.entries(payload).forEach(([key, value]) => {
    if (claimsNotPassedInEntities.includes(key)) {
        return;
    }
    if (Array.isArray(value)) {
      var attibuteItem = [];
      value.forEach((item) => {
        attibuteItem.push({
          string: item,
        });
      });
      attributes[key] = {
        set: attibuteItem,
      };
    } else if (typeof value === 'string') {
      attributes[key] = {
        string: value,
      }
```

```
} else if (typeof value === 'bigint' || typeof value ==='number') {
        attributes[key] = {
            long: value,
    } else if (typeof value === 'boolean') {
        attributes[key] = {
            boolean: value,
       }
    }
  });
  let entityItem = {
    attributes: attributes,
    identifier: {
      entityType: "PhotoFlash::User",
      entityId: payload["sub"], // the application needs to use the claim that
 represents the user-id
    }
  };
  return [entityItem];
}
```

<sup>1</sup> En este ejemplo de código se utiliza la <u>aws-jwt-verify</u>biblioteca para verificar JWTs si están firmados por un OIDC compatible. IdPs

### Crear fuentes de identidad de Amazon Verified Permissions

El siguiente procedimiento agrega una fuente de identidad a un almacén de políticas existente. Tras añadir la fuente de identidad, debe añadir atributos al esquema.

También puede crear una fuente de identidad al <u>crear un nuevo almacén de políticas</u> en la consola de permisos verificados. En este proceso, puede importar automáticamente las notificaciones de los tokens de su fuente de identidad a los atributos de la entidad. Elija la opción Configuración guiada o Configuración con API Gateway y un proveedor de identidad. Estas opciones también crean políticas iniciales.

Crear fuentes de identidad 94



### Note

Las fuentes de identidad no están disponibles en el panel de navegación de la izquierda hasta que haya creado un almacén de políticas. Las fuentes de identidad que cree están asociadas al almacén de políticas actual.

Puede omitir el tipo de entidad principal al crear una fuente de identidad create-identity-sourceen la API de permisos verificados AWS CLI o CreateldentitySourceen ella. Sin embargo, un tipo de entidad en blanco crea una fuente de identidad con un tipo de entidad deAWS::Cognito. El nombre de esta entidad no es compatible con el esquema del almacén de políticas. Para integrar las identidades de Amazon Cognito en su esquema de almacén de políticas, debe establecer el tipo de entidad principal en una entidad de almacén de políticas compatible.

#### **Temas**

- Fuente de identidad de Amazon Cognito
- Fuente de identidad OIDC

## Fuente de identidad de Amazon Cognito

### **AWS Management Console**

Para crear una fuente de identidad de un grupo de usuarios de Amazon Cognito

- Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas. 1.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Fuentes de identidad.
- 3. Seleccione Crear fuente de identidad.
- 4. En Detalles del grupo de usuarios de Cognito, seleccione Región de AWS e introduzca el ID del grupo de usuarios para su fuente de identidad.
- En Configuración principal, en Tipo principal, elija el tipo de entidad para los principales de 5. esta fuente. Las identidades de los grupos de usuarios de Amazon Cognito conectados se asignarán al tipo de entidad principal seleccionado.
- En Configuración de grupo, seleccione Usar el grupo de Cognito si quiere mapear la notificación del grupo cognito: groups de usuarios. Elija un tipo de entidad que sea principal del tipo principal.
- En Validación de la aplicación del cliente, elija si desea validar la aplicación del cliente IDs.

 Para validar la aplicación cliente IDs, elija Aceptar solo los tokens con una aplicación cliente coincidente IDs. Elija Agregar nuevo ID de aplicación cliente para cada ID de aplicación cliente que desee validar. Para eliminar un ID de aplicación cliente que se haya agregado, elija Eliminar junto al ID de la aplicación cliente.

- Seleccione No validar la aplicación cliente IDs si no desea validar la aplicación cliente IDs.
- 8. Seleccione Crear fuente de identidad.

Si su almacén de políticas tiene un esquema, antes de poder hacer referencia a los atributos que extrae de los tokens de identidad o acceso en sus políticas de Cedar, debe actualizar su esquema para que Cedar sepa el tipo de principal que crea su fuente de identidad. Esta incorporación al esquema debe incluir los atributos a los que desee hacer referencia en sus políticas de Cedar. Para obtener más información sobre cómo asignar los atributos del token de Amazon Cognito a los atributos de entidad principal de Cedar, consulte <u>Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema</u>.

Al crear un <u>almacén de políticas vinculado a una API</u> o utilizar Configurar con API Gateway y un proveedor de identidades al crear almacenes de políticas, Verified Permissions consulta los atributos de usuario del grupo de usuarios y crea un esquema en el que el tipo principal se rellena con los atributos del grupo de usuarios.

### **AWS CLI**

Para crear una fuente de identidad de un grupo de usuarios de Amazon Cognito

Puede crear una fuente de identidad mediante la <u>CreateIdentitySource</u>operación. El siguiente ejemplo crea una fuente de identidad que puede acceder a las identidades autenticadas de un grupo de usuarios de Amazon Cognito.

El siguiente archivo config.txt contiene los detalles del grupo de usuarios de Amazon Cognito para que los utilice el parámetro --configuration del comando create-identity-source.

```
}
}
```

### Comando:

```
$ aws verifiedpermissions create-identity-source \
     --configuration file://config.txt \
     --principal-entity-type "User" \
     --policy-store-id 123456789012
{
     "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
     "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
     "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
     "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Si su almacén de políticas tiene un esquema, antes de poder hacer referencia a los atributos que extrae de los tokens de identidad o de acceso en sus políticas de Cedar, debe actualizar su esquema para que Cedar sepa qué tipo de principal crea su fuente de identidad. Esta incorporación al esquema debe incluir los atributos a los que desee hacer referencia en sus políticas de Cedar. Para obtener más información sobre cómo asignar los atributos del token de Amazon Cognito a los atributos de entidad principal de Cedar, consulte <u>Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema</u>.

Al crear un <u>almacén de políticas vinculado a una API</u> o utilizar Configurar con API Gateway y un proveedor de identidades al crear almacenes de políticas, Verified Permissions consulta los atributos de usuario del grupo de usuarios y crea un esquema en el que el tipo principal se rellena con los atributos del grupo de usuarios.

Para obtener más información sobre el uso de los tokens de acceso e identidad de Amazon Cognito para los usuarios autenticados en Verified Permissions, consulte <u>Autorización con Amazon Verified</u> Permissions en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

### Fuente de identidad OIDC

**AWS Management Console** 

Para crear una fuente de identidad de OpenID Connect (OIDC)

1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.

Fuente de identidad OIDC 97

2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Fuentes de identidad.

- 3. Seleccione Crear fuente de identidad.
- 4. Elija un proveedor de OIDC externo.
- 5. En URL del emisor, introduzca la URL de su emisor de OIDC. Este es el punto final del servicio que proporciona, por ejemplo, el servidor de autorización, las claves de firma y otra información sobre su proveedor. https://auth.example.com La URL del emisor debe alojar un documento de detección del OIDC en. /.well-known/openid-configuration
- 6. En Tipo de token, elija el tipo de OIDC JWT que desea que envíe su solicitud de autorización. Para obtener más información, consulte <u>Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.</u>
- 7. En Map, las reclamaciones de token para esquematizar entidades, elija una entidad de usuario y una afirmación de usuario como fuente de identidad. La entidad de usuario es una entidad de su almacén de políticas a la que quiere hacer referencia a los usuarios de su proveedor de OIDC. La afirmación de usuario proviene, por lo generalsub, de su ID o token de acceso que contiene el identificador único de la entidad que se va a evaluar. Las identidades del IdP OIDC conectado se asignarán al tipo principal seleccionado.
- 8. (Opcional) En las notificaciones de token de mapa para esquematizar entidades, elija una entidad de grupo y una afirmación de grupo como fuente de identidad. La entidad del grupo es la matriz de la entidad del usuario. Las reclamaciones grupales se asignan a esta entidad. La afirmación de grupo proviene, normalmentegroups, de su ID o token de acceso y contiene una cadena, un JSON o una cadena delimitada por espacios de nombres de grupos de usuarios para la entidad que se va a evaluar. Las identidades del IdP OIDC conectado se asignarán al tipo principal seleccionado.
- 9. En la validación (opcional), introduzca el cliente IDs o público URLs que desee que su almacén de políticas acepte en las solicitudes de autorización, si las hubiera.
- Seleccione Crear fuente de identidad.
- 11. Actualice su esquema para que Cedar conozca el tipo de principal que crea su fuente de identidad. Esta incorporación al esquema debe incluir los atributos a los que desee hacer referencia en sus políticas de Cedar. Para obtener más información sobre cómo asignar los atributos del token de Amazon Cognito a los atributos de entidad principal de Cedar, consulte Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

Al crear un <u>almacén de políticas vinculado a una API</u>, Verified Permissions consulta los atributos de usuario del grupo de usuarios y crea un esquema en el que el tipo principal se rellena con los atributos del grupo de usuarios.

Fuente de identidad OIDC 98

### **AWS CLI**

Para crear una fuente de identidad OIDC

Puede crear una fuente de identidad mediante la <u>CreateIdentitySource</u>operación. El siguiente ejemplo crea una fuente de identidad que puede acceder a las identidades autenticadas de un grupo de usuarios de Amazon Cognito.

El siguiente config.txt archivo contiene los detalles de un IdP OIDC para que los utilice el -configuration parámetro del comando. create-identity-source En este ejemplo, se
crea una fuente de identidad OIDC para los tokens de ID.

```
{
    "openIdConnectConfiguration": {
        "issuer": "https://auth.example.com",
        "tokenSelection": {
                "identityTokenOnly": {
                         "clientIds":["1example23456789"],
                         "principalIdClaim": "sub"
                },
        },
        "entityIdPrefix": "MyOIDCProvider",
        "groupConfiguration": {
              "groupClaim": "groups",
              "groupEntityType": "MyCorp::UserGroup"
        }
    }
}
```

El siguiente config.txt archivo contiene los detalles de un IdP OIDC para que los utilice el --configuration parámetro del comando. create-identity-source En este ejemplo, se crea una fuente de identidad OIDC para los tokens de acceso.

Fuente de identidad OIDC 99

### Comando:

```
$ aws verifiedpermissions create-identity-source \
     --configuration file://config.txt \
     --principal-entity-type "User" \
     --policy-store-id 123456789012
{
     "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
     "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
     "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
     "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Antes de poder hacer referencia a los atributos que extrae de los tokens de identidad o acceso en sus políticas de Cedar, debe actualizar su esquema para que Cedar sepa qué tipo de principal crea su fuente de identidad. Esta incorporación al esquema debe incluir los atributos a los que desee hacer referencia en sus políticas de Cedar. Para obtener más información sobre cómo asignar los atributos del token de Amazon Cognito a los atributos de entidad principal de Cedar, consulte Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema.

Al crear un <u>almacén de políticas vinculado a una API</u>, Verified Permissions consulta los atributos de usuario del grupo de usuarios y crea un esquema en el que el tipo principal se rellena con los atributos del grupo de usuarios.

# Editar fuentes de identidad de Amazon Verified Permissions

Puede editar algunos parámetros de su fuente de identidad después de crearla. No puede cambiar el tipo de fuente de identidad, debe eliminar la fuente de identidad y crear una nueva para cambiar de Amazon Cognito a OIDC o de OIDC a Amazon Cognito. Si el esquema de su almacén de políticas coincide con los atributos de su fuente de identidad, tenga en cuenta que debe actualizar el esquema por separado para reflejar los cambios que realice en su fuente de identidad.

Editar fuentes de identidad 100

### Temas

- · Fuente de identidad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito
- Fuente de identidad de OpenID Connect (OIDC)

# Fuente de identidad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

### **AWS Management Console**

Para actualizar una fuente de identidad de un grupo de usuarios de Amazon Cognito

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Fuentes de identidad.
- 3. Seleccione el ID de la fuente de identidad que desee editar.
- 4. Elija Editar.
- 5. En Detalles del grupo de usuarios de Cognito, seleccione Región de AWS y escriba el ID del grupo de usuarios para su fuente de identidad.
- 6. En Detalles principales, puede actualizar el tipo principal de la fuente de identidad. Las identidades de los grupos de usuarios de Amazon Cognito conectados se asignarán al tipo de entidad principal seleccionado.
- 7. En Configuración de grupo, seleccione Usar grupos de Cognito si quiere mapear la notificación del grupo cognito: groups de usuarios. Elija un tipo de entidad que sea principal del tipo principal.
- 8. En Validación de la aplicación del cliente, elija si desea validar la aplicación del cliente IDs.
  - Para validar la aplicación cliente IDs, elija Aceptar solo los tokens con una aplicación cliente coincidente IDs. Elija Agregar nuevo ID de aplicación cliente para cada ID de aplicación cliente que desee validar. Para eliminar un ID de aplicación cliente que se haya agregado, elija Eliminar junto al ID de la aplicación cliente.
  - Seleccione No validar la aplicación cliente IDs si no desea validar la aplicación cliente IDs.
- 9. Elija Guardar cambios.
- 10. Si ha cambiado el tipo de entidad principal de la fuente de identidad, debe actualizar el esquema para que refleje correctamente el tipo de entidad principal actualizado.

Para eliminar una fuente de identidad, pulse el botón de opción situado junto a una fuente de identidad y, a continuación, elija Eliminar fuente de identidad. Escriba delete en el cuadro de texto y, a continuación, seleccione Eliminar fuente de identidad para confirmar la eliminación de la fuente de identidad.

#### **AWS CLI**

Para actualizar una fuente de identidad de un grupo de usuarios de Amazon Cognito

Puede actualizar una fuente de identidad mediante la <u>UpdateIdentitySource</u>operación. El siguiente ejemplo actualiza la fuente de identidad especificada para usar un grupo de usuarios de Amazon Cognito diferente.

El siguiente archivo config.txt contiene los detalles del grupo de usuarios de Amazon Cognito para que los utilice el parámetro --configuration del comando create-identity-source.

#### Comando:

```
$ aws verifiedpermissions update-identity-source \
    --update-configuration file://config.txt \
    --policy-store-id 123456789012
{
    "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
    "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Si cambia el tipo de entidad principal de la fuente de identidad, debe actualizar el esquema para que refleje correctamente el tipo de entidad principal actualizado.

# Fuente de identidad de OpenID Connect (OIDC)

## **AWS Management Console**

Para actualizar una fuente de identidad OIDC

- 1. Abra la consola de permisos verificados. Elige tu almacén de políticas.
- 2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Fuentes de identidad.
- 3. Seleccione el ID de la fuente de identidad que desee editar.
- 4. Elija Editar.
- 5. En los detalles del proveedor del OIDC, cambia la URL del emisor según sea necesario.
- 6. Si el token de mapa hace referencia a los atributos del esquema, cambie las asociaciones entre las afirmaciones de usuario y grupo y los tipos de entidades del almacén de políticas, según sea necesario. Después de cambiar los tipos de entidad, debe actualizar las políticas y los atributos del esquema para aplicarlos a los nuevos tipos de entidad.
- 7. En la validación de audiencia, añade o elimina los valores de audiencia que guieras aplicar.
- 8. Elija Guardar cambios.

Para eliminar una fuente de identidad, pulse el botón de opción situado junto a una fuente de identidad y, a continuación, elija Eliminar fuente de identidad. Escriba delete en el cuadro de texto y, a continuación, seleccione Eliminar fuente de identidad para confirmar la eliminación de la fuente de identidad.

#### **AWS CLI**

Para actualizar una fuente de identidad del OIDC

Puede actualizar una fuente de identidad mediante la <u>UpdateIdentitySource</u>operación. En el siguiente ejemplo, se actualiza la fuente de identidad especificada para que utilice un proveedor de OIDC diferente.

El siguiente archivo config.txt contiene los detalles del grupo de usuarios de Amazon Cognito para que los utilice el parámetro --configuration del comando create-identity-source.

```
{
    "openIdConnectConfiguration": {
        "issuer": "https://auth2.example.com",
        "tokenSelection": {
```

#### Comando:

```
$ aws verifiedpermissions update-identity-source \
    --update-configuration file://config.txt \
    --policy-store-id 123456789012
{
    "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
    "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Si cambia el tipo de entidad principal de la fuente de identidad, debe actualizar el esquema para que refleje correctamente el tipo de entidad principal actualizado.

# Asignación de tokens de proveedores de identidad al esquema

Es posible que desee añadir una fuente de identidad a un almacén de políticas y asignar las reclamaciones de los proveedores, o símbolos, a su esquema de almacén de políticas. Puede automatizar este proceso mediante la configuración guiada para crear su almacén de políticas con una fuente de identidad o actualizar el esquema manualmente una vez creado el almacén de políticas. Una vez que haya asignado los tokens al esquema, puede crear políticas que hagan referencia a ellos.

Esta sección de la guía del usuario contiene la siguiente información:

Cuándo puede rellenar automáticamente los atributos de un esquema de almacén de políticas

 Cómo utilizar las notificaciones de token de Amazon Cognito y OIDC en sus políticas de permisos verificados

¿Cómo crear manualmente un esquema para una fuente de identidad

Los <u>almacenes de políticas vinculados a la API</u> y los almacenes de políticas con una fuente de identidad que se crearon mediante una <u>configuración guiada</u> no requieren la asignación manual de los atributos del token de identidad (ID) al esquema. Puede proporcionar permisos verificados con los atributos de su grupo de usuarios y crear un esquema que se complete con los atributos de los usuarios. En la autorización de un token de identificación, Verified Permissions asigna las reclamaciones a los atributos de una entidad principal. Es posible que tenga que asignar manualmente los tokens de Amazon Cognito a su esquema en las siguientes condiciones:

- Creó un almacén de políticas o un almacén de políticas vacío a partir de una muestra.
- Desea extender el uso de los tokens de acceso más allá del control de acceso basado en roles (RBAC).
- Los almacenes de políticas se crean con la API REST de permisos verificados, un AWS SDK o el. AWS CDK

Para usar Amazon Cognito o un proveedor de identidad (IdP) de OIDC como fuente de identidad en su almacén de políticas de permisos verificados, debe tener atributos de proveedor en su esquema. El esquema es fijo y debe corresponder a las entidades que crean los tokens del proveedor o a las solicitudes de API. IsAuthorizedWithTokenBatchIsAuthorizedWithToken Si ha creado su almacén de políticas de forma que rellene automáticamente su esquema a partir de la información del proveedor en un token de identificación, está listo para escribir políticas. Si crea un almacén de políticas sin un esquema para su fuente de identidad, debe agregar atributos de proveedor al esquema que coincidan con las entidades creadas mediante las solicitudes de API. A continuación, puede escribir políticas utilizando los atributos del token del proveedor.

Para obtener más información sobre el uso del ID de Amazon Cognito y los tokens de acceso para los usuarios autenticados en los permisos verificados, consulte Autorización con permisos verificados de Amazon en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

#### **Temas**

- Asignación de los tokens de identificación al esquema
- Asignar tokens de acceso
- Notación alternativa para las reclamaciones delimitadas por dos puntos de Amazon Cognito

Lo que debe saber sobre el mapeo de esquemas

# Asignación de los tokens de identificación al esquema

Verified Permissions procesa las reclamaciones de los tokens de identificación como atributos del usuario: sus nombres y cargos, su pertenencia a un grupo y su información de contacto. Los identificadores son especialmente útiles en un modelo de autorización de control de acceso basado en atributos (ABAC). Si quieres que los permisos verificados analicen el acceso a los recursos en función de quién realiza la solicitud, elige los tokens de identificación como fuente de identidad.

## Tokens de Amazon Cognito ID

Los tokens de Amazon Cognito ID funcionan con la mayoría de las bibliotecas de partes confiables de OIDC. Amplían las funciones del OIDC con afirmaciones adicionales. La aplicación puede autenticar al usuario con las operaciones de la API de autenticación de los grupos de usuarios de Amazon Cognito o con la interfaz de usuario alojada en el grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte Uso de la API y los puntos de conexión en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

Afirmaciones útiles en los tokens de Amazon Cognito ID

cognito:username y preferred\_username

Variantes del nombre de usuario del usuario.

sub

El identificador de usuario único (UUID) del usuario

Reclamaciones con un prefijo custom:

Un prefijo para los atributos personalizados del grupo de usuarios, como. custom: employmentStoreCode

Reclamaciones estándar

La OIDC estándar afirma como email y. phone\_number Para obtener más información, consulte <u>las afirmaciones estándar</u> de OpenID Connect Core 1.0 que incorporan el conjunto de erratas 2.

## cognito:groups

Pertenencias a grupos de un usuario. En un modelo de autorización basado en el control de acceso basado en funciones (RBAC), esta afirmación presenta las funciones que puede evaluar en sus políticas.

#### Reclamaciones transitorias

Reclamaciones que no son propiedad del usuario, pero que se agregan en tiempo de ejecución mediante un disparador <u>Lambda previo a la generación del token</u>. Las afirmaciones transitorias se parecen a las afirmaciones estándar, pero están fuera de la norma, por ejemplotenant, o. department

En las políticas que hacen referencia a los atributos de Amazon Cognito que tienen un : separador, haga referencia a los atributos en el formato. principal["cognito:username"] La afirmación de los roles cognito:groups es una excepción a esta regla. Verified Permissions asigna el contenido de esta declaración a las entidades principales de la entidad de usuario.

Para obtener más información sobre la estructura de los tokens de ID de los grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte Uso del token de ID en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

El siguiente ejemplo de token de identificación tiene cada uno de los cuatro tipos de atributos. Incluye la notificación específica de Amazon Cognito cognito:username, la notificación personalizada custom:employmentStoreCode, la notificación estándar email, y la notificación transitoria tenant.

```
"auth_time": 1687885407,
   "department": "engineering",
   "exp": 1687889006,
   "iat": 1687885407,
   "tenant": "x11app-tenant-1",
   "jti": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-TOKEN1111111",
   "email": "alice@example.com"
}
```

Cuando crea una fuente de identidad con su grupo de usuarios de Amazon Cognito, especifica el tipo de entidad principal con la que Verified Permissions genera las solicitudes de autorización. IsAuthorizedWithToken Después, sus políticas pueden probar los atributos de esa entidad principal como parte de la evaluación de esa solicitud. Su esquema define el tipo y los atributos principales de una fuente de identidad y, a continuación, puede hacer referencia a ellos en sus políticas de Cedar.

También especifica el tipo de entidad de grupo que desea obtener de la afirmación del grupo de fichas de identificación. En las solicitudes de autorización, Verified Permissions asigna cada miembro de la reclamación del grupo a ese tipo de entidad de grupo. En las políticas, puede hacer referencia a esa entidad del grupo como principal.

El siguiente ejemplo muestra cómo reflejar los atributos del token de identidad de ejemplo en su esquema de Verified Permissions. Para obtener más información sobre cómo editar el esquema, consulte Edición de esquemas de almacenes de políticas. Si la configuración de su fuente de identidad especifica el tipo de entidad principal User, puede incluir algo similar al siguiente ejemplo para que esos atributos estén disponibles para Cedar.

```
},
    "tenant": {
        "type": "String",
        "required": true
    }
}
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema, consulte Refleja los atributos del token de Amazon Cognito ID.

#### Tokens de ID de OIDC

Trabajar con los tokens de ID de un proveedor de OIDC es muy parecido a trabajar con los tokens de ID de Amazon Cognito. La diferencia está en las afirmaciones. Su IdP puede presentar <u>atributos OIDC estándar</u> o tener un esquema personalizado. Al crear un nuevo almacén de políticas en la consola de permisos verificados, puede agregar una fuente de identidad OIDC con un token de ID de ejemplo, o puede asignar manualmente las notificaciones de los tokens a los atributos del usuario. Como Verified Permissions no conoce el esquema de atributos de tu IdP, debes proporcionar esta información.

Para obtener más información, consulte <u>Crear almacenes de políticas de Verified Permissions</u>.

El siguiente es un ejemplo de esquema para un almacén de políticas con una fuente de identidad OIDC.

```
"phone_number": {
        "type": "String"
},
        "phone_number_verified": {
            "type": "Boolean"
        }
    }
}
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema, consulte. Refleja los atributos del token del ID de OIDC

# Asignar tokens de acceso

Verified Permissions procesa las notificaciones de token de acceso distintas de las declaradas por el grupo como atributos de la acción o atributos de contexto. Además de la pertenencia a un grupo, los tokens de acceso de su IdP pueden contener información sobre el acceso a la API. Los tokens de acceso son útiles en los modelos de autorización que utilizan el control de acceso basado en roles (RBAC). Los modelos de autorización que se basan en declaraciones de token de acceso distintas de la pertenencia a un grupo requieren un esfuerzo adicional en la configuración del esquema.

# Asignar tokens de acceso de Amazon Cognito

Los tokens de acceso de Amazon Cognito tienen notificaciones que se pueden usar en las autorizaciones:

Afirmaciones útiles en los tokens de acceso de Amazon Cognito

```
client_id
```

El ID de la aplicación cliente de una parte que confía en el OIDC. Con el ID de cliente, Verified Permissions puede comprobar que la solicitud de autorización proviene de un cliente autorizado para el almacén de políticas. En la autorización machine-to-machine (M2M), el sistema solicitante autoriza una solicitud con un secreto de cliente y proporciona el identificador del cliente y los alcances como prueba de la autorización.

scope

Los ámbitos OAuth 2.0 que representan los permisos de acceso del portador del token.

## cognito:groups

Pertenencias a grupos de un usuario. En un modelo de autorización basado en el control de acceso basado en funciones (RBAC), esta afirmación presenta las funciones que puede evaluar en sus políticas.

## Reclamaciones transitorias

Reclamaciones que no son un permiso de acceso, pero que se añaden en tiempo de ejecución mediante un disparador <u>Lambda previo a la generación del token</u> de un grupo de usuarios. Las afirmaciones transitorias se parecen a las afirmaciones estándar, pero están fuera del estándar, por ejemplotenant, o. department La personalización de los tokens de acceso añade un coste a tu AWS factura.

Para obtener más información sobre la estructura de los tokens de acceso de los grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte <u>Uso del token de acceso en la</u> Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

Un token de acceso de Amazon Cognito se asigna a un objeto de contexto cuando se transfiere a Verified Permissions. Se puede hacer referencia a los atributos del token de acceso mediante context.token.attribute\_name. El siguiente ejemplo de token de acceso incluye tanto el client\_id como las notificaciones de scope.

```
{
    "sub": "91eb4550-9091-708c-a7a6-9758ef8b6b1e",
    "cognito:groups": [
        "Store-Owner-Role",
        "Customer"
    ],
    "iss": "https://cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com/us-east-2_EXAMPLE",
    "client_id": "1example23456789",
    "origin_jti": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-T0KEN1111111",
    "event_id": "bda909cb-3e29-4bb8-83e3-ce6808f49011",
    "token_use": "access",
    "scope": "MyAPI/mydata.write",
    "auth_time": 1688092966,
    "exp": 1688096566,
    "iat": 1688092966,
    "jti": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-T0KEN2222222",
    "username": "alice"
}
```

El siguiente ejemplo muestra cómo reflejar los atributos del token de acceso de ejemplo en su esquema de Verified Permissions. Para obtener más información sobre cómo editar el esquema, consulte Edición de esquemas de almacenes de políticas.

```
{
   "MyApplication": {
      "actions": {
         "Read": {
            "appliesTo": {
               "context": {
                   "type": "ReusedContext"
               },
               "resourceTypes": [
                   "Application"
               ],
               "principalTypes": [
                   "User"
               ]
            }
         }
      },
      "commonTypes": {
         "ReusedContext": {
            "attributes": {
                "token": {
                   "type": "Record",
                   "attributes": {
                      "scope": {
                         "type": "Set",
                         "element": {
                            "type": "String"
                         }
                      },
                      "client_id": {
                         "type": "String"
                      }
                   }
               }
            },
            "type": "Record"
         }
```

```
}
}
}
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema, consulte. Refleja los atributos del token de acceso de Amazon Cognito

## Mapeo de los tokens de acceso al OIDC

La mayoría de los tokens de acceso de proveedores de OIDC externos se alinean estrechamente con los tokens de acceso de Amazon Cognito. Un token de acceso OIDC se asigna a un objeto de contexto cuando se pasa a Verified Permissions. Se puede hacer referencia a los atributos del token de acceso mediante context.token.attribute\_name. El siguiente ejemplo de token de acceso OIDC incluye ejemplos de afirmaciones base.

El siguiente ejemplo muestra cómo reflejar los atributos del token de acceso de ejemplo en su esquema de Verified Permissions. Para obtener más información sobre cómo editar el esquema, consulte Edición de esquemas de almacenes de políticas.

```
"type": "ReusedContext"
               },
                "resourceTypes": [
                   "Application"
                ],
                "principalTypes": [
                   "User"
                ]
            }
         }
      },
      "commonTypes": {
         "ReusedContext": {
             "attributes": {
                "token": {
                   "type": "Record",
                   "attributes": {
                      "scope": {
                         "type": "Set",
                         "element": {
                             "type": "String"
                         }
                      },
                      "client_id": {
                         "type": "String"
                   }
                }
            },
             "type": "Record"
      }
   }
}
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema, consulte. Refleja los atributos del token de acceso del OIDC

# Notación alternativa para las reclamaciones delimitadas por dos puntos de Amazon Cognito

En el momento en que se lanzó Verified Permissions, el esquema recomendado para el token de Amazon Cognito afirmaba lo mismo cognito:groups y custom:store convertía estas cadenas delimitadas por dos puntos para utilizar el . carácter como delimitador jerárquico. Este formato se denomina notación de puntos. Por ejemplo, una referencia a lo que cognito:groups pasó a figurar principal.cognito.groups en sus políticas. Aunque puede seguir utilizando este formato, le recomendamos que cree su esquema y sus políticas con una notación entre corchetes. En este formato, una referencia cognito:groups se convierte principal["cognito:groups"] en una referencia en sus políticas. Los esquemas generados automáticamente para los identificadores de los grupos de usuarios desde la consola de permisos verificados utilizan la notación entre corchetes.

Puede seguir utilizando la notación de puntos en los esquemas y políticas creados manualmente para las fuentes de identidad de Amazon Cognito. No puede utilizar la notación de puntos : ni ningún otro carácter no alfanumérico en el esquema o las políticas de ningún otro tipo de IdP de OIDC.

Un esquema de notación de puntos anida cada instancia de un : carácter como elemento secundario de la frase cognito o frase custom inicial, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
"CognitoUser": {
   "shape": {
      "type": "Record",
      "attributes": {
         "cognito": {
            "type": "Record",
            "required": true,
            "attributes": {
               "username": {
                  "type": "String",
                  "required": true
               }
            }
         },
         "custom": {
            "type": "Record",
            "required": true,
            "attributes": {
               "employmentStoreCode": {
                  "type": "String",
                  "required": true
```

```
}
    }
}

}

math representation of the strength of the
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema y utilizará la notación de puntos, consulteUtiliza la notación de puntos para hacer referencia a los atributos.

# Lo que debe saber sobre el mapeo de esquemas

El mapeo de atributos difiere entre los tipos de token

En la autorización del token de acceso, Verified Permissions asigna las reclamaciones al contexto. En la autorización del token de identificación, Verified Permissions asigna las reclamaciones a los atributos principales. En el caso de los almacenes de políticas que cree en la consola de permisos verificados, solo los almacenes de políticas vacíos y de ejemplo no tienen una fuente de identidad y requieren que complete el esquema con los atributos del grupo de usuarios para la autorización del token de identificación. La autorización de los tokens de acceso se basa en el control de acceso basado en roles (RBAC) con las solicitudes de pertenencia a grupos y no asigna automáticamente otras solicitudes al esquema del almacén de políticas.

Los atributos de la fuente de identidad no son obligatorios

Al crear una fuente de identidad en la consola de permisos verificados, no se marca ningún atributo como obligatorio. Esto evita que las reclamaciones incumplidas provoquen errores de validación en las solicitudes de autorización. Puede establecer los atributos como obligatorios según sea necesario, pero deben estar presentes en todas las solicitudes de autorización.

El RBAC no requiere atributos en el esquema

Los esquemas de las fuentes de identidad dependen de las asociaciones de entidades que realice al agregar la fuente de identidad. Una fuente de identidad asigna una reclamación a un tipo de entidad

de usuario y otra a un tipo de entidad de grupo. Estas asignaciones de entidades son el núcleo de una configuración de fuente de identidad. Con esta información mínima, puede escribir políticas que realicen acciones de autorización para usuarios específicos y grupos específicos de los que los usuarios puedan ser miembros, en un modelo de control de acceso basado en roles (RBAC). La adición de notificaciones de token al esquema amplía el ámbito de autorización del almacén de políticas. Los atributos de usuario de los tokens de identificación contienen información sobre los usuarios que puede contribuir a la autorización del control de acceso basado en atributos (ABAC). Los atributos de contexto de los tokens de acceso tienen información similar a los alcances OAuth 2.0 que pueden aportar información adicional sobre el control de acceso por parte del proveedor, pero requieren modificaciones adicionales en el esquema.

Las opciones Configurar con API Gateway y un proveedor de identidades y Configuración guiada de la consola de permisos verificados asignan reclamos de token de ID al esquema. Este no es el caso de las solicitudes de token de acceso. Para añadir notificaciones de token de acceso no grupales a tu esquema, debes editarlo en modo JSON y añadir los atributos commonTypes. Para obtener más información, consulte Asignar tokens de acceso.

Los grupos de OIDC afirman que admite varios formatos

Al añadir un proveedor de OIDC, puede elegir el nombre del grupo reclamado en su ID o en los tokens de acceso que desee asignar a la membresía del grupo de un usuario en su almacén de políticas. Los permisos verificados reconocen las solicitudes de los grupos en los siguientes formatos:

- Cadena sin espacios: "groups": "MyGroup"
- 2. Lista delimitada por espacios: "groups": "MyGroup1 MyGroup2 MyGroup3" Cada cadena es un grupo.
- 3. Lista JSON (delimitada por comas): "groups": ["MyGroup1", "MyGroup2", "MyGroup3"]



Los permisos verificados interpretan cada cadena de una reclamación de grupo separada por espacios como un grupo independiente. Para interpretar el nombre de un grupo con un carácter de espacio como un grupo único, sustituya o elimine el espacio de la afirmación. Por ejemplo, formatee un grupo denominado My Group comoMyGroup.

#### Elija un tipo de token

La forma en que el almacén de políticas trabaja con la fuente de identidad depende de una decisión clave en la configuración de la fuente de identidad: si va a procesar los tokens de identificación o de acceso. Con un proveedor de identidades de Amazon Cognito, puede elegir el tipo de token al crear un almacén de políticas vinculado a una API. Al crear un almacén de políticas vinculado a una API, debe elegir si desea configurar la autorización para los tokens de identificación o de acceso. Esta información afecta a los atributos del esquema que Verified Permissions aplica a su almacén de políticas y a la sintaxis del autorizador de Lambda para su API de API Gateway. Con un proveedor de OIDC, debes elegir un tipo de token al añadir la fuente de identidad. Puedes elegir un identificador o un token de acceso, y tu elección no permitirá que el tipo de token no elegido se procese en tu almacén de pólizas. Especialmente si quieres beneficiarte de la asignación automática de las solicitudes de token de identificación a los atributos de la consola de permisos verificados, decide con antelación qué tipo de token quieres procesar antes de crear tu fuente de identidad. Cambiar el tipo de token requiere un esfuerzo considerable para refactorizar las políticas y el esquema. En los siguientes temas se describe el uso de los identificadores de acceso y de identificación en los almacenes de pólizas.

El analizador Cedar requiere corchetes para algunos caracteres

Las políticas suelen hacer referencia a los atributos del esquema en un formato comoprincipal.username. En el caso de la mayoría de los caracteres no alfanuméricos:, como., o / que puedan aparecer en los nombres de las notificaciones de los tokens, Verified Permissions no puede analizar un valor de condición como principal.cognito:username o. context.ip-address En su lugar, debe formatear estas condiciones con una notación entre corchetes en el formato principal["cognito:username"] ocontext["ip-address"], respectivamente. El carácter de subrayado \_ es un carácter válido en los nombres de las reclamaciones y es la única excepción no alfanumérica a este requisito.

Un ejemplo parcial de un esquema de un atributo principal de este tipo es el siguiente:

```
},
    "email": {
        "type": "String",
        "required": false
    }
}
```

Un ejemplo parcial de un esquema de un atributo de contexto de este tipo tiene el siguiente aspecto:

```
"GetOrder": {
   "memberOf": [],
   "appliesTo": {
      "resourceTypes": [
         "Order"
      ],
      "context": {
         "type": "Record",
         "attributes": {
             "ip-address": {
                "required": false,
                "type": "String"
            }
   }
   },
      "principalTypes": [
         "User"
   }
}
```

Para ver un ejemplo de política que se validará con este esquema, consulte <u>Utiliza la notación entre</u> corchetes para hacer referencia a los atributos del token.

# Integraciones para permisos verificados de Amazon

Las integraciones de Amazon Verified Permissions le ayudan a implementar una autorización detallada en sus aplicaciones, a la vez que minimizan el código y siguen las prácticas recomendadas específicas del marco. Estas integraciones proporcionan componentes y utilidades de middleware que conectan sin problemas su aplicación con los permisos verificados.

Con las integraciones, puede:

- · Implemente la autorización en cuestión de minutos
- Siga los patrones y convenciones específicos del marco
- Reduzca los gastos de mantenimiento
- Minimice los posibles errores de implementación de la seguridad
- Céntrese en la lógica empresarial más que en el código de autorización

Cuando se agregan a la aplicación, las integraciones hacen lo siguiente:

- 1. Intercepte las solicitudes entrantes a través de un middleware específico del marco
- 2. Extraiga el contexto de autorización relevante de las solicitudes
- 3. Determine las decisiones de autorización mediante permisos verificados
- 4. Aplique el control de acceso en función de los resultados de la autorización

En la actualidad, Verified Permissions es compatible con los siguientes marcos:

Express.js para aplicaciones Node.js

# Integración de Express con los permisos verificados de Amazon

La integración de Verified Permissions Express proporciona un enfoque basado en el middleware para implementar la autorización en sus aplicaciones de Express.js. Con esta integración, puede proteger los puntos finales de su API mediante políticas de autorización detalladas sin modificar sus controladores de rutas existentes. La integración gestiona las comprobaciones de autorización de forma automática al interceptar las solicitudes, evaluarlas en función de las políticas definidas y garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder a los recursos protegidos.

Uso de Express 120

En este tema se explica cómo configurar la integración de Express, desde la creación de un almacén de políticas hasta la implementación y las pruebas del middleware de autorización. Si sigue estos pasos, puede añadir controles de autorización sólidos a su aplicación Express con cambios de código mínimos.

En este tema se hace referencia a los siguientes GitHub repositorios:

- cedar-policy/ authorization-for-expressis: el middleware de autorización de Cedar para Express.js
- authorization-clients-jsverifiedpermissions/: los clientes de autorización de permisos verificados para JavaScript
- verifiedpermissions/examples/express-petstore: ejemplo de implementación con el middleware Express.js

# Requisitos previos

Antes de implementar la integración de Express, asegúrese de tener:

- Una AWS cuenta con acceso a permisos verificados
- Node.js y npm instalados
- Una aplicación Express.js
- Un proveedor de identidad OpenID Connect (OIDC) (como Amazon Cognito)
- AWS CLIconfigurado con los permisos adecuados

# Configuración de la integración

# Paso 1: Crear un almacén de políticas

Cree un almacén de políticas mediante AWS CLI:

aws verifiedpermissions create-policy-store --validation-settings "mode=STRICT"



## Note

Guarde el ID del almacén de políticas devuelto en la respuesta para usarlo en los pasos siguientes.

Requisitos previos 121

# Paso 2: Instalar las dependencias

Instale los paquetes necesarios en su aplicación Express:

```
npm i --save @verifiedpermissions/authorization-clients-js
npm i --save @cedar-policy/authorization-for-expressjs
```

# Configuración de la autorización

## Paso 1: Genere y cargue el esquema de Cedar

Un esquema define el modelo de autorización de una aplicación, incluidos los tipos de entidades de la aplicación y las acciones que los usuarios pueden realizar. Se recomienda definir un espacio de <u>nombres</u> para el esquema. En este ejemplo, usaremos YourNamespace. Adjunta el esquema a los almacenes de políticas de permisos verificados y, cuando se agregan o modifican políticas, el servicio las valida automáticamente para compararlas con el esquema.

El @cedar-policy/authorization-for-expressjs paquete puede analizar las <u>especificaciones de OpenAPI</u> de su aplicación y generar un esquema de Cedar. Específicamente, el objeto paths es obligatorio en su especificación.

Si no tiene una especificación de OpenAPI, puede seguir las instrucciones rápidas del <u>expressopenapi-generatorpaquete</u> para generar una especificación de OpenAPI.

Genere un esquema a partir de su especificación de OpenAPI:

```
npx @cedar-policy/authorization-for-expressjs generate-schema --api-spec schemas/
openapi.json --namespace YourNamespace --mapping-type SimpleRest
```

A continuación, formatee el esquema de Cedar para usarlo con. AWS CLI Para obtener más información sobre el formato específico requerido, consulte Esquema del almacén de políticas. Si necesitas ayuda para formatear el esquema, hay un script llamado prepare-cedar-schema. sh en el repositorio GitHubverifiedpermissions/examples. El siguiente es un ejemplo de llamada a ese script que genera el esquema formateado de permisos verificados en el archivo. v2.cedarschema.forAVP.json

```
./scripts/prepare-cedar-schema.sh v2.cedarschema.json v2.cedarschema.forAVP.json
```

Cargue el esquema formateado a su almacén de políticas y sustitúyalo por su policy-store-id ID de almacén de políticas:

```
aws verifiedpermissions put-schema \
   --definition file://v2.cedarschema.forAVP.json \
   --policy-store-id policy-store-id
```

## Paso 2: Crear políticas de autorización

Si no se configura ninguna política, Cedar deniega todas las solicitudes de autorización. La integración del marco Express ayuda a iniciar este proceso mediante la generación de políticas de ejemplo basadas en el esquema generado anteriormente.

Cuando utilice esta integración en sus aplicaciones de producción, le recomendamos que cree nuevas políticas utilizando herramientas de infraestructura como código (laaC). Para obtener más información, consulte Trabajando con AWS CloudFormation.

Genere ejemplos de políticas de Cedar:

```
npx @cedar-policy/authorization-for-expressjs generate-policies --schema
v2.cedarschema.json
```

Esto generará ejemplos de políticas en el /policies directorio. A continuación, puede personalizar estas políticas en función de sus casos de uso. Por ejemplo:

```
resource
);
```

Formatee las políticas para usarlas con AWS CLI. Para obtener más información sobre el formato requerido, consulte <u>create-policy</u> en la AWS CLI referencia. Si necesitas ayuda para formatear las políticas, hay un script llamado convert\_cedar\_policies.sh en el repositorio GitHubverifiedpermissions/examples. La siguiente es una llamada a ese script:

```
./scripts/convert_cedar_policies.sh
```

Sube las políticas formateadas a Verified Permissions y policy\_1.json sustitúyelas por la ruta y el nombre del archivo de políticas y policy-store-id por el ID del almacén de políticas:

```
aws verifiedpermissions create-policy \
   --definition file://policies/json/policy_1.json \
   --policy-store-id policy-store-id
```

## Paso 3: Conectar un proveedor de identidad

De forma predeterminada, el middleware del autorizador de permisos verificados lee un token web JSON (JWT) incluido en el encabezado de autorización de la solicitud de API para obtener información del usuario. Los permisos verificados pueden validar el token además de realizar una evaluación de la política de autorización.

Cree un archivo de configuración de origen de identidad con un nombre identity-source-configuration.txt similar al siguiente con su userPoolArn manoclientId:

```
{
    "cognitoUserPoolConfiguration": {
        "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:region:account:userpool/pool-id",
        "clientIds": ["client-id"],
        "groupConfiguration": {
            "groupEntityType": "YourNamespace::UserGroup"
        }
    }
}
```

Cree la fuente de identidad ejecutando el siguiente AWS CLI comando, policy-store-id sustituyéndolo por su ID de almacén de políticas:

```
aws verifiedpermissions create-identity-source \
    --configuration file://identity-source-configuration.txt \
    --policy-store-id policy-store-id \
    --principal-entity-type YourNamespace::User
```

# Implementación del middleware de autorización

Actualice su aplicación Express para incluir el middleware de autorización. En este ejemplo, utilizamos identificadores de identidad, pero usted también puede utilizar identificadores de acceso. Para obtener más información, consulte authorization-for-expressjsenGitHub.

```
const { ExpressAuthorizationMiddleware } = require('@cedar-policy/authorization-for-
expressjs');
const { AVPAuthorizationEngine } = require('@verifiedpermissions/authorization-
clients');
const avpAuthorizationEngine = new AVPAuthorizationEngine({
    policyStoreId: 'policy-store-id',
    callType: 'identityToken'
});
const expressAuthorization = new ExpressAuthorizationMiddleware({
    schema: {
        type: 'jsonString',
        schema: fs.readFileSync(path.join(__dirname, '../v4.cedarschema.json'),
 'utf8'),
    },
    authorizationEngine: avpAuthorizationEngine,
    principalConfiguration: { type: 'identityToken' },
    skippedEndpoints: [],
    logger: {
        debug: (s) => console.log(s),
        log: (s) => console.log(s),
    }
});
// Add the middleware to your Express application
app.use(expressAuthorization.middleware);
```

# Probando la integración

Para probar la implementación de la autorización, realiza solicitudes a los puntos finales de la API con diferentes tokens de usuario. El middleware de autorización evaluará automáticamente cada solicitud en función de las políticas que haya definido.

Por ejemplo, si ha configurado diferentes grupos de usuarios con diferentes permisos:

- Administradores: acceso completo a todos los recursos y funciones de administración
- Empleados: pueden ver, crear y actualizar los recursos
- Clientes: solo pueden ver los recursos

Puede validar que las políticas de permisos funcionan según lo esperado iniciando sesión con diferentes usuarios e intentando realizar varias operaciones. En la terminal de la aplicación Express, puede ver el resultado del registro que proporciona detalles adicionales sobre las decisiones de autorización.

# Solución de problemas

Si tiene errores de autorización, intente lo siguiente:

- Compruebe que el ID del almacén de políticas sea correcto
- Asegúrese de que su fuente de identidad esté configurada correctamente
- Compruebe que sus políticas tengan el formato correcto
- Valide que sus tokens JWT sean válidos

# Pasos a seguir a continuación

Tras implementar la integración básica, considere lo siguiente:

- Implementar mapeadores personalizados para escenarios de autorización específicos
- Configurar la supervisión y el registro de las decisiones de autorización
- Crear políticas adicionales para diferentes roles de usuario

Probando la integración 126

# Implementación de la autorización en Amazon Verified Permissions

Tras crear el almacén de políticas, las políticas, las plantillas, el esquema y el modelo de autorización, estará listo para empezar a autorizar las solicitudes mediante los permisos verificados de Amazon. Para implementar la autorización de permisos verificados, debe combinar la configuración de las políticas de autorización AWS con la integración en una aplicación. Para integrar los permisos verificados en su aplicación, añada un AWS SDK e implemente los métodos que invocan la API de permisos verificados y generan decisiones de autorización en función de su almacén de políticas.

La autorización con permisos verificados es útil para los permisos de experiencia de usuario y los permisos de API en sus aplicaciones.

#### Permisos de UX

Controle el acceso de los usuarios a la UX de su aplicación. Puede permitir que un usuario vea solo los formularios, botones, gráficos y otros recursos exactos a los que necesita acceder. Por ejemplo, cuando un usuario inicia sesión, es posible que desee determinar si el botón «Transferir fondos» está visible en su cuenta. También puedes controlar las acciones que puede realizar un usuario. Por ejemplo, en la misma aplicación bancaria, es posible que desee determinar si su usuario puede cambiar la categoría de una transacción.

#### Permisos de la API

Controle el acceso de los usuarios a los datos. Las aplicaciones suelen formar parte de un sistema distribuido y reciben información de fuentes externas APIs. En el ejemplo de la aplicación bancaria en la que los permisos verificados permiten mostrar el botón «Transferir fondos», se debe tomar una decisión de autorización más compleja cuando el usuario inicia una transferencia. Los permisos verificados pueden autorizar la solicitud de API en la que se indican las cuentas de destino que son destinatarios de transferencias aptas y, a continuación, la solicitud para transferir la transferencia a la otra cuenta.

Los ejemplos que ilustran este contenido provienen de un <u>almacén de políticas de muestra</u>. Para continuar, cree el almacén de políticas de DigitalPetStoremuestra en su entorno de pruebas.

Para ver un ejemplo de aplicación integral que implementa permisos de experiencia de usuario mediante la autorización por lotes, consulte <u>Uso de permisos verificados de Amazon para obtener</u> una autorización detallada a gran escala en el AWS blog de seguridad.

#### **Temas**

- Operaciones de API disponibles para la autorización
- · Probar su modelo de autorización
- Integración de sus modelos de autorización con las aplicaciones

# Operaciones de API disponibles para la autorización

La API de permisos verificados tiene las siguientes operaciones de autorización.

## **IsAuthorized**

La operación de la IsAuthorized API es el punto de entrada a las solicitudes de autorización con permisos verificados. Debe enviar los elementos principales, de acción, de recursos, de contexto y de entidad. Los permisos verificados validan las entidades de su solicitud en función del esquema del almacén de políticas. A continuación, Verified Permissions evalúa la solicitud comparándola con todas las políticas del almacén de políticas solicitado que se aplican a las entidades de la solicitud.

## **IsAuthorizedWithToken**

La IsAuthorizedWithToken operación genera una solicitud de autorización a partir de los datos del usuario en los tokens web JSON (JWTs). Verified Permissions funciona directamente con los proveedores de OIDC, como Amazon Cognito, como fuente de identidad en su almacén de políticas. Verified Permissions rellena todos los atributos del principal de su solicitud a partir de las afirmaciones que figuran en los identificadores de usuario o en los tokens de acceso. Puedes autorizar acciones y recursos a partir de los atributos de usuario o la pertenencia a un grupo en una fuente de identidad.

No puedes incluir información sobre los tipos principales de grupos o usuarios en una IsAuthorizedWithToken solicitud. Debe rellenar todos los datos principales en el JWT que proporcione.

#### **BatchIsAuthorized**

La BatchIsAuthorized operación procesa varias decisiones de autorización para un único principal o recurso en una sola solicitud de API. Esta operación agrupa las solicitudes en una sola

Operaciones de la API 128

operación por lotes que minimiza el <u>uso de la cuota</u> y devuelve las decisiones de autorización para cada una de las 30 acciones anidadas complejas. Con la autorización por lotes para un único recurso, puede filtrar las acciones que un usuario puede realizar en un recurso. Con la autorización por lotes para un único principal, puede filtrar los recursos sobre los que un usuario puede realizar acciones.

## BatchIsAuthorizedWithToken

La BatchIsAuthorizedWithToken operación procesa varias decisiones de autorización para un único principal en una solicitud de API. El principal lo proporciona la fuente de identidad del almacén de políticas en un identificador o token de acceso. Esta operación agrupa las solicitudes en una sola operación por lotes que minimiza el <u>uso de la cuota</u> y devuelve las decisiones de autorización para cada una de las 30 solicitudes de acciones y recursos como máximo. En sus políticas, puede autorizar su acceso desde sus atributos o su pertenencia a un grupo en un directorio de usuarios.

Al igual que IsAuthorizedWithToken ocurre con esto, no puedes incluir información sobre los tipos principales de grupos o usuarios en una BatchIsAuthorizedWithToken solicitud. Debe rellenar todos los datos principales en el JWT que proporcione.

## Probar su modelo de autorización

Para comprender el efecto de la decisión de autorización de permisos verificados de Amazon al implementar su aplicación, puede evaluar sus políticas a medida que las desarrolla con la API REST HTTPS <u>Uso del banco de pruebas de permisos verificados de Amazon</u> y con las solicitudes de la API REST de HTTPS a Verified Permissions. El banco de pruebas es una herramienta que sirve AWS Management Console para evaluar las solicitudes de autorización y las respuestas en su almacén de políticas.

La API REST de permisos verificados es el siguiente paso en su desarrollo, a medida que pasa de la comprensión conceptual al diseño de la aplicación. La API de permisos verificados acepta solicitudes de autorización con <u>IsAuthorizedy</u> <u>BatchIsAuthorized</u>como <u>solicitudes de AWS API firmadas</u> para <u>puntos finales de servicios</u> regionales. <u>IsAuthorizedWithToken</u> Para probar tu modelo de autorización, puedes generar solicitudes con cualquier cliente de API y comprobar que tus políticas devuelven las decisiones de autorización según lo previsto.

Por ejemplo, puede realizar una prueba IsAuthorized en un almacén de políticas de muestra con el siguiente procedimiento.

Pruebe el modelo 129

#### Test bench

 Abra la consola de permisos verificados en la consola de <u>permisos verificados</u>. Cree un almacén de políticas a partir del almacén de políticas de muestra con el nombre DigitalPetStore.

- 2. Selecciona Test bench en tu nuevo almacén de políticas.
- Rellena tu formulario de solicitud de banco de pruebas <u>IsAuthorized</u>en la referencia de la API de permisos verificados. Los siguientes detalles reproducen las condiciones del ejemplo 4 que hace referencia a la DigitalPetStoremuestra.
  - a. Pon a Alice como la directora. Para que el director tome medidas, elige
     DigitalPetStore::User e ingresaAlice.
  - b. Establece el rol de Alice como cliente. Elija Agregar un padreDigitalPetStore::Role, elija e introduzca Cliente.
  - c. Establezca el recurso como pedido «1234». Elija DigitalPetStore::Order e introduzca el recurso sobre el que actúa el principal1234.
  - d. El DigitalPetStore::Order recurso requiere un owner atributo. Establece a Alice como la propietaria del pedido. Elige DigitalPetStore::User e ingresa Alice
  - e. Alice solicitó ver el pedido. Para la acción que está tomando el director, elijaDigitalPetStore::Action::"GetOrder".
- 4. Elija Ejecutar solicitud de autorización. En un almacén de políticas sin modificar, esta solicitud da lugar a una ALLOW decisión. Tenga en cuenta la política de satisfacción que dio lugar a la decisión.
- Elija Políticas en la barra de navegación izquierda. Revise la política estática con la descripción Customer Role: Get Order.
- 6. Observe que los permisos verificados permitieron la solicitud porque el principal tenía un rol de cliente y era el propietario del recurso.

#### **REST API**

- Abra la consola de permisos verificados en la consola de <u>permisos verificados</u>. Cree un almacén de políticas a partir del almacén de políticas de muestra con el nombre DigitalPetStore.
- 2. Anote el ID del almacén de políticas del nuevo almacén de políticas.

Pruebe el modelo 130

3. <u>IsAuthorized</u>En la referencia de la API de permisos verificados, copia el cuerpo de la solicitud del ejemplo 4 que hace referencia al DigitalPetStoreejemplo.

- 4. Abre tu cliente de API y crea una solicitud al punto final del servicio regional de tu almacén de políticas. Rellene los encabezados como se muestra en el ejemplo.
- 5. Pegue el ejemplo del cuerpo de la solicitud y cambie el valor por el ID del almacén de policyStoreId políticas que indicó anteriormente.
- 6. Envía la solicitud y revisa los resultados. En un almacén DigitalPetStorede políticas predeterminado, esta solicitud devuelve una ALLOW decisión.

Puede realizar cambios en las políticas, el esquema y las solicitudes de su entorno de prueba para cambiar los resultados y tomar decisiones más complejas.

- 1. Cambia la solicitud de forma que modifique la decisión de Verified Permissions. Por ejemplo, cambia el rol de Alice a Employee o cambia el owner atributo del pedido 1234 aBob.
- 2. Cambie las políticas de manera que afecten a las decisiones de autorización. Por ejemplo, modifique la política con la descripción Customer Role: Get Order para eliminar la condición de que User debe ser el propietario del pedido Resource y modifique la solicitud para que Bob desee ver el pedido.
- 3. Cambie el esquema para permitir que las políticas tomen una decisión más compleja. Actualice las entidades solicitadas para que Alice pueda cumplir con los nuevos requisitos. Por ejemplo, edite el esquema User para poder ser miembro de ActiveUsers oInactiveUsers. Actualice la política para que solo los usuarios activos puedan ver sus propios pedidos. Actualice las entidades de la solicitud para que Alice sea una usuaria activa o inactiva.

# Integración de sus modelos de autorización con las aplicaciones

Para implementar los permisos verificados de Amazon en tu aplicación, debes definir las políticas y el esquema que deseas que aplique tu aplicación. Una vez establecido y probado el modelo de autorización, el siguiente paso es empezar a generar solicitudes de API desde el punto de aplicación. Para ello, debe configurar la lógica de la aplicación para recopilar los datos de los usuarios y rellenarlos para las solicitudes de autorización.

Cómo autoriza una aplicación las solicitudes con permisos verificados

1. Recopila información sobre el usuario actual. Por lo general, los detalles de un usuario se proporcionan en los detalles de una sesión autenticada, como un JWT o una cookie de sesión

Integración con aplicaciones 131

web. Estos datos de usuario pueden proceder de una <u>fuente de identidad</u> de Amazon Cognito vinculada a su almacén de políticas o de otro proveedor de OpenID Connect (OIDC).

- Recopile información sobre el recurso al que quiere acceder un usuario. Por lo general, la aplicación recibirá información sobre el recurso cuando un usuario haga una selección que requiera que la aplicación cargue un nuevo activo.
- 3. Determina la acción que el usuario quiere realizar.
- 4. Genera una solicitud de autorización para Verified Permissions con el principal, la acción, el recurso y las entidades que el usuario intentó realizar la operación. Verified Permissions evalúa la solicitud comparándola con las políticas de tu almacén de políticas y devuelve una decisión de autorización.
- 5. La aplicación lee la respuesta de autorización o denegación de Verified Permissions y aplica la decisión sobre la solicitud del usuario.

Las operaciones de la API de permisos verificados están integradas AWS SDKs. Para incluir los permisos verificados en una aplicación, integra el AWS SDK del idioma que elijas en el paquete de la aplicación.

Para obtener más información y descargarlo AWS SDKs, consulta <u>Herramientas para Amazon Web</u> Services.

Los siguientes son enlaces a la documentación de varios recursos sobre permisos verificados AWS SDKs.

- AWS SDK para .NET
- AWS SDK para C++
- AWS SDK para Go
- AWS SDK para Java
- AWS SDK para JavaScript
- AWS SDK para PHP
- AWS SDK for Python (Boto)
- AWS SDK para Ruby
- AWS SDK para Rust

El siguiente AWS SDK para JavaScript ejemplo IsAuthorized se origina en <u>Simplifique la</u> autorización detallada con Amazon Verified Permissions y Amazon Cognito.

Integración con aplicaciones 132

```
const authResult = await avp.isAuthorized({
    principal: 'User::"alice"',
    action: 'Action::"view"',
    resource: 'Photo::"VacationPhoto94.jpg"',
    // whenever our policy references attributes of the entity,
    // isAuthorized needs an entity argument that provides
    // those attributes
    entities: {
       entityList: [
         {
            "identifier": {
                "entityType": "User",
                "entityId": "alice"
            },
            "attributes": {
                "location": {
                    "String": "USA"
            }
         }
       ]
    }
});
```

## Más recursos para desarrolladores

- Taller sobre permisos verificados de Amazon
- Permisos verificados de Amazon Recursos
- Implemente un proveedor de políticas de autorización personalizado para aplicaciones de ASP.NET Core mediante Amazon Verified Permissions
- Cree un servicio de asignación de derechos para aplicaciones empresariales con Amazon Verified Permissions
- Simplifique la autorización detallada con Amazon Verified Permissions y Amazon Cognito

Integración con aplicaciones 133

# Seguridad en Amazon Verified Permissions

La seguridad en la nube 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 usted y usted. 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 ejecuta AWS los servicios en la 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 de los <u>AWS programas</u> de de . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a los permisos verificados de Amazon, consulte <u>AWS Servicios</u> incluidos en el ámbito del programa de conformidad <u>AWS</u>.
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice.
   También eres responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Verified Permissions. En los siguientes temas, se le mostrará cómo configurar Verified Permissions para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos de permisos verificados.

#### **Temas**

- Protección de los datos en Amazon Verified Permissions
- Administración de identidades y accesos de Amazon Verified Permissions
- Validación de conformidad de Amazon Verified Permissions
- Resiliencia de Amazon Verified Permissions

# Protección de los datos en Amazon Verified Permissions

El <u>modelo de</u> se aplica a protección de datos en Amazon Verified Permissions. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta toda la Nube

Protección de los datos 134

de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. Este contenido incluye las tareas de configuración y administración de la seguridad Servicios de AWS que utilizas. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las <a href="Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos">Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos</a>. Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el <a href="Modelo de responsabilidad compartida de AWS">Modelo de responsabilidad compartida de AWS</a> y GDPR en el Blog de seguridad de AWS.

- Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las 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.
- Recomendamos que proteja sus datos de las siguientes formas:
  - Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
  - Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se requiere usar TLS 1.2.
  - Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail
  - Utilice soluciones de AWS 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 módulos criptográficos validados FIPS 140-2 al acceder a AWS a través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto de conexión de FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte <u>Estándar de</u> procesamiento de la información federal (FIPS) 140-2.
- 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 trabajas con permisos verificados u otros Servicios de AWS usos de la consola AWS CLI, la API o AWS SDKs. Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.
- Los nombres de sus acciones no deben incluir información confidencial.
- También le recomendamos encarecidamente que utilice siempre identificadores únicos, no mutables ni reutilizables para sus entidades (recursos y entidades principales). En un entorno de prueba, puede optar por utilizar identificadores de entidad simples, como jane o bob para el

Protección de los datos 135

nombre de una entidad de tipo User. Sin embargo, en un sistema de producción, es fundamental, por motivos de seguridad, utilizar valores únicos que no se puedan reutilizar. Te recomendamos que utilices valores como los identificadores únicos universales (UUIDs). Por ejemplo, piense en el usuario jane que deja la empresa. Más adelante, deja que otra persona use el nombre jane. Ese nuevo usuario tiene acceso automáticamente a todo lo que otorgan las políticas que aún hacen referencia a User::"jane". Verified Permissions y Cedar no pueden distinguir entre el usuario nuevo y el anterior.

Esta directriz se aplica a los identificadores de las entidades principales y de los recursos. Utilice siempre identificadores con garantías de que son únicos y que no se han reutilizado nunca para asegurarse de no conceder acceso involuntariamente debido a la presencia de un identificador antiguo en una política.

• Asegúrese de que las cadenas que proporciona para definir los valores Long y Decimal estén dentro del rango válido de cada tipo. Además, asegúrese de que el uso de cualquier operador aritmético no dé como resultado un valor fuera del rango válido. Si se supera el rango, la operación produce una excepción de desbordamiento. Se omite una política que dé lugar a un error, lo que significa que una política de permisos podría no permitir el acceso de forma inesperada o que una política de prohibición podría no bloquear el acceso de forma inesperada.

## Cifrado de datos

Amazon Verified Permissions cifra automáticamente todos los datos de los clientes, como las políticas, con una Clave administrada de AWS, por lo que no es necesario ni se admite el uso de una clave gestionada por el cliente.

# Administración de identidades y accesos de Amazon Verified Permissions

AWS Identity and Access Management (IAM) es una Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. IAM los administradores controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos de permisos verificados. IAM es uno Servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

#### **Temas**

Público

Cifrado de datos 136

- Autenticación con identidades
- · Administración de acceso mediante políticas
- Cómo funciona Amazon Verified Permissions con IAM
- IAM políticas de permisos verificados
- Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Verified Permissions
- AWS políticas gestionadas para los permisos verificados de Amazon
- Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Verified Permissions

## **Público**

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que realices en Verified Permissions.

Usuario de servicio: si utiliza el servicio Verified Permissions para realizar su trabajo, su administrador le proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Verified Permissions para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarle a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica en Verified Permissions, consulte Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Verified Permissions.

Administrador de servicio: si está a cargo de los recursos de Verified Permissions en su empresa, es probable que tenga acceso completo a Verified Permissions. Su trabajo consiste en determinar a qué características y recursos de Verified Permissions 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 los permisos verificados, consulteCómo funciona Amazon Verified Permissions con IAM.

IAM administrador: si es IAM administrador, puede que desee obtener más información sobre cómo puede redactar políticas para administrar el acceso a los permisos verificados. Para ver ejemplos de políticas de permisos verificados basadas en la identidad que puede utilizar IAM, consulte. <u>Ejemplos</u> de políticas basadas en identidad para Amazon Verified Permissions

Público 137

#### Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo un IAM rol. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (Centro de identidades de IAM), 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 con una identidad federada, el administrador configuró previamente la federación de identidades mediante roles. IAM Cuando accede AWS mediante la federación, asume indirectamente un rol.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede 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 utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes tú mismo, consulta la versión 4 de la AWS firma para las solicitudes de API en la Guía del IAM usuario.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte <a href="Autenticación multifactorial">Autenticación multifactorial</a> en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario y <a href="Autenticación AWS">Autenticación AWS</a> multifactorial IAM en la Guía del usuario.IAM

#### Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utiliza 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 obtener la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte <a href="Tareas que requieren credenciales de usuario raíz">Tareas que requieren credenciales de usuario raíz</a> en la Guía del usuario de IAM .

Autenticación con identidades 138

#### 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 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 Identidad o cualquier usuario al que acceda 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 una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utiliza AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulta ¿Qué es el Centro de identidades de IAM? en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.

#### Usuarios y grupos de IAM

Un <u>usuario de IAM</u> es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para obtener más información, consulte <u>Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración en la Guía del usuario de IAM</u>.

Un grupo de IAM es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puedes iniciar sesión como grupo. Puedes 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, podría tener un grupo cuyo nombre fuese Administradores de IAM y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

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 <u>Casos de uso para IAM usuarios</u> en la Guía del IAM usuario.

Autenticación con identidades 139

#### IAM roles

Un <u>IAM rol</u> es una identidad dentro de ti Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una persona determinada. Puede asumir temporalmente un IAM rol en el AWS Management Console <u>cambiando de rol</u>. Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para obtener más información sobre los métodos de uso de los 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, puedes 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 <u>Crear un rol para un proveedor de identidades externo (federación)</u> en la
  Guía del IAM usuario. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos.
  IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué
  pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de
  los conjuntos de permisos, consulta <u>Conjuntos de permisos</u> en la Guía del usuario de AWS IAM
  Identity Center.
- Permisos de usuario de IAM temporales: un usuario o rol de IAM puede asumir un IAM rol para adquirir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- Acceso entre cuentas: puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal
  de confianza) de otra cuenta obtenga acceso a los recursos de su 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
  conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso entre
  cuentas, consulte En qué se diferencian las IAM funciones de las políticas basadas en recursos en
  la Guía del usuario.IAM
- Aplicaciones en ejecución Amazon EC2: puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y que realizan solicitudes a la API. AWS CLI AWS Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto 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, consulta Usar un IAM rol para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2 instancias en la Guía del IAM usuario.

Autenticación con identidades 140

Para saber si se deben usar IAM roles o usuarios de IAM, consulte <u>Cuándo crear un IAM rol (en lugar</u> de un usuario) en la Guía del IAM usuario.

# Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto 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 AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de políticas de JSON, consulte Información general de políticas de JSON en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON 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.

IAM las 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 el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

#### Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puedes asociar a una identidad, como un usuario de IAM, 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 <a href="Definir IAM permisos personalizados con políticas administradas por el cliente">Definir IAM permisos personalizados con políticas administradas por el cliente</a> en la Guía del IAM usuario.

Las políticas basadas en identidades puedes 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 empresa. Cuenta de AWS Las políticas administradas incluyen políticas

AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para saber cómo elegir entre una política gestionada o una política integrada, 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 políticas JSON que se asocian 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 puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes 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 puede usar políticas AWS administradas desde una política IAM basada 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 políticas JSON.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información ACLs, consulte la <u>descripción general de la lista de control de acceso (ACL)</u> 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 puedes 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 (usuario o rol de IAM). Puedes 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 <u>Límites de permisos para las entidades de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM .

- Políticas de control de servicios (SCPs): SCPs son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations AWS Organizations es un servicio para agrupar y gestionar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las políticas de control de servicios en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de control de recursos (RCPs): RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las IAM políticas asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades Usuario raíz de la cuenta de AWS, incluidos los permisos, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte Políticas de control de recursos (RCPs) en la Guía del AWS Organizations 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 puedes proceder de una política en
  función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso.
  Para obtener más información, consulte Políticas de sesión en la Guía del usuario de IAM.

# Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la <u>lógica de evaluación de políticas</u> en la Guía del IAM usuario.

# Cómo funciona Amazon Verified Permissions con IAM

Antes de administrar el acceso IAM a los permisos verificados, obtén información sobre las IAM funciones disponibles para su uso con los permisos verificados.

#### IAM funciones que puedes usar con los permisos verificados de Amazon

IAM función	Compatibilidad con Verified Permissions
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	No
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Sí
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	No
Roles vinculados al servicio	No

Para obtener una visión general de cómo funcionan los permisos verificados y otros AWS servicios con la mayoría de IAM las funciones, consulte <u>AWS los servicios con los que funcionan IAM</u> en la Guía del IAM usuario.

# Políticas basadas en identidad para Verified Permissions

Compatibilidad con las políticas basadas en	Sí
identidad	

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, 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 Definir IAM permisos personalizados con políticas administradas por el cliente en la Guía del IAM usuario.

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 asociada. Para obtener más información acerca de los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM en la Guía del usuario de IAM .

Ejemplos de políticas basadas en identidad para Verified Permissions

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Verified Permissions, consulte <u>Ejemplos de</u> políticas basadas en identidad para Amazon Verified Permissions.

Políticas basadas en recursos de Verified Permissions

Compatibilidad con las políticas basadas en No recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian 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 basada en recursos concede 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 de política para Verified Permissions

Admite acciones de política Sí

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

El elemento Action de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. 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 Verified Permissions, consulte <u>Acciones definidas por Amazon</u> Verified Permissions en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Las acciones de políticas de Verified Permissions utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
verifiedpermissions
```

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

```
"Action": [
    "verifiedpermissions:action1",
    "verifiedpermissions:action2"
    ]
```

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

```
"Action": "verifiedpermissions:Get*"
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Verified Permissions, consulte <u>Ejemplos de</u> políticas basadas en identidad para Amazon Verified Permissions.

#### Recursos de políticas para Verified Permissions

Admite recursos de políticas

Sí

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

El elemento Resource de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento Resource o NotResource. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el Nombre de recurso de Amazon (ARN). Puedes 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, utiliza 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 permisos verificados y sus correspondientes ARNs, consulte <u>Tipos de recursos definidos por los permisos verificados de Amazon</u> en la Referencia de autorización de servicio. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte <u>Acciones definidas por Amazon Verified Permissions</u>.

Claves de condición de política de Amazon Verified Permissions

Admite claves de condición de políticas específicas del servicio

No

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes 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. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan <u>operadores de condición</u>, tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de Condition en una instrucción o varias claves en un único elemento de Condition, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única 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 puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para obtener más información, consulte Elementos de la política de IAM : variables y etiquetas en la Guía del usuario de IAM .

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de contexto de condición AWS globales en la Guía del IAM usuario.

#### ACLs en Permisos verificados

Soporta ACLs	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. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

#### ABAC con Verified Permissions

Admite ADAC (etiquetas em las políticas)	Admite ABAC (etiquetas en las políticas)	Sí	
--	--	----	--

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a IAM entidades (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el <u>elemento de condición</u> 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 sobre ABAC, consulte <u>Definir permisos con la autorización ABAC</u> en la Guía del IAM usuario. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte <u>Uso del</u> control de acceso basado en atributos (ABAC) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de credenciales temporales con Verified Permissions

Compatible con el uso de credenciales temporales

Sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluida la información sobre cuáles Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta la sección <u>Servicios de AWS Cómo trabajar con</u> credenciales temporales IAM en la Guía del IAM usuario.

Está utilizando credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu 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 <a href="Cambiar de un rol de usuario a un IAM rol (consola)">Cambiar de un rol de usuario a un IAM rol (consola)</a> en la Guía del IAM usuario.

Puede crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS API AWS CLI o. A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder 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 de entidades principales entre servicios de Verified Permissions

Admite permisos de entidades principales

Sí

Cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWSél, se te 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 principal que llama y los que solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte Reenviar sesiones de acceso.

#### Roles de servicio para Verified Permissions

Compatible con roles de servicio	No
----------------------------------	----

Un rol de servicio es un <u>rol de IAM</u> 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 <u>Crear un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS</u> en la Guía del IAM usuario.

Permisos de roles vinculados al servicio para Verified Permissions

Compatible 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 el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.

Para obtener más información sobre la creación o la administración de funciones vinculadas a un servicio, consulte los <u>AWS servicios</u> que funcionan con. 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.

# IAM políticas de permisos verificados

Verified Permissions administra los permisos de los usuarios dentro de la aplicación. Para que su aplicación pueda acceder a los permisos verificados APIs o para que AWS Management Console los

usuarios puedan gestionar las políticas de Cedar en un almacén de políticas de permisos verificados, debe añadir los IAM permisos necesarios.

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de permisos de JSON que puede 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 (enumeradas a continuación). No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está asociada. Para obtener más información sobre todos los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte la <u>referencia sobre</u> los elementos de la política de IAM JSON en la Guía del IAM usuario.

Action	Descripción
CreateIdentitySource	Acción para crear una nueva fuente de identidad.
CreatePolicy	Acción para crear una política de Cedar en un almacén de políticas. Puede crear una política estática o una política vinculada a una plantilla de política.
CreatePolicyStore	Acción para crear un nuevo almacén de políticas.
CreatePolicyTemplate	Acción para crear una nueva plantilla de política.
<u>DeleteIdentitySource</u>	Acción para eliminar una fuente de identidad.
DeletePolicy	Acción para eliminar una política de un almacén de políticas.
<u>DeletePolicyStore</u>	Acción para eliminar un almacén de políticas.

Action	Descripción
<u>DeletePolicyTemplate</u>	Acción para eliminar una plantilla de política.
GetIdentitySource	Acción para obtener una fuente de identidad.
GetPolicy	Acción para recuperar información sobre una política específica.
GetPolicyStore	Acción para recuperar información sobre un almacén de políticas específico.
<u>GetPolicyTemplate</u>	Acción para obtener una plantilla de política.
GetSchema	Acción para obtener un esquema.
IsAuthorized	Acción para obtener una <u>respuesta de</u> <u>autorización</u> en función de los parámetros descritos en la <u>solicitud de autorización</u> .
<u>IsAuthorizedWithToken</u>	Acción para obtener una <u>respuesta de</u> <u>autorización</u> basada en los parámetros descritos en la <u>solicitud de autorización</u> , donde el principal proviene de un token de identidad.
ListIdentitySources	Acción para enumerar todas las fuentes de identidad del Cuenta de AWS.
ListPolicies	Acción para enumerar todas las políticas de un almacén de políticas.
ListPolicyStores	Acción para enumerar todos los almacenes de políticas del Cuenta de AWS.
ListPolicyTemplates	Acción para enumerar todas las plantillas de políticas en Cuenta de AWS.
ListTagsForResource	Acción para enumerar todas las etiquetas de un recurso.

Action	Descripción
<u>PutSchema</u>	Acción para añadir un esquema a un almacén de políticas.
TagResource	Acción para añadir una etiqueta a un recurso.
<u>UpdateIdentitySource</u>	Acción para actualizar una fuente de identidad.
<u>UpdatePolicy</u>	Acción para actualizar una política en un almacén de políticas.
<u>UpdatePolicyStore</u>	Acción para actualizar un almacén de políticas.
<u>UpdatePolicyTemplate</u>	Acción para actualizar una plantilla de políticas.
UntagResource	Acción para eliminar una etiqueta de un recurso.

Ejemplo IAM de política de autorización para la CreatePolicy acción:

# Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Verified Permissions

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear, ver ni modificar recursos de Verified Permissions. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console,

AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS API. IAM El administrador debe crear IAM políticas que concedan permiso a los usuarios y a los roles para realizar acciones en los recursos que necesiten. El administrador debe asociar esas políticas a los usuarios que las necesiten.

Para obtener información sobre cómo crear una política IAM basada en la identidad mediante estos ejemplos de documentos de política de JSON, consulte <u>Creación de IAM políticas</u> en la Guía del IAM usuario.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por los permisos verificados, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte <u>Acciones, recursos y claves de condición de los permisos verificados de Amazon</u> en la Referencia de autorización de servicios.

#### Temas

- Prácticas recomendadas sobre las políticas
- Uso de la consola de Verified Permissions
- Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

#### Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de Verified Permissions en su cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos en muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su. Cuenta de AWS Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulte las políticas administradas por AWS o las políticas administradas por AWS para funciones de trabajo en la Guía de usuario de IAM.
- 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 puedes 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, puedes escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte Elementos de la política JSON de IAM: condición en la Guía del usuario de IAM.

- 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 políticas (JSON) y a las IAM mejores prácticas de IAM. El analizador de acceso
  de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para
  ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para obtener más información, consulte <u>Validar</u>
  políticas con IAM Access Analyzer en la Guía del usuario.IAM
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas.
   Para obtener más información, consulte <u>Acceso seguro a la API con MFA</u> en la Guía del IAM usuario.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas IAM, consulte las <u>prácticas</u> recomendadas de seguridad IAM en la Guía del IAM usuario.

#### Uso de la consola de Verified Permissions

Para acceder a la consola de Amazon Verified Permissions, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de permisos verificados de su cuenta Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de permisos verificados, adjunta también los permisos verificados *ConsoleAccess* o la política *ReadOnly* 

AWS gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte <u>Adición de permisos a un</u> usuario en la Guía del usuario de IAM .

### Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas gestionadas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API AWS CLI o AWS.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "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": "*"
        }
    ]
}
```

# AWS políticas gestionadas para los permisos verificados de Amazon

Para añadir permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas tú mismo. Crear políticas gestionadas por los IAM clientes que proporcionen a tu equipo solo los permisos que necesita requiere tiempo y experiencia. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso comunes y están disponibles en su Cuenta de AWS. Para obtener más información sobre las políticas AWS administradas, consulte las políticas AWS administradas en la Guía del IAM usuario.

AWS los servicios mantienen y AWS actualizan las políticas administradas. No puede cambiar los permisos en las políticas AWS gestionadas. En ocasiones, los servicios agregan permisos adicionales a una política administrada de AWS para admitir características nuevas. Este tipo de actualización afecta a todas las identidades (usuarios, grupos y roles) donde se asocia la política. Es más probable que los servicios actualicen una política gestionada por AWS cuando se lanza una nueva característica o cuando se ponen a disposición nuevas operaciones. Los servicios no eliminan los permisos de una política AWS administrada, por lo que las actualizaciones de la política no afectarán a los permisos existentes.

Además, AWS admite políticas administradas para funciones laborales que abarcan varios servicios. Por ejemplo, la política ReadOnlyAccess AWS gestionada proporciona acceso de solo lectura a todos los AWS servicios y recursos. Cuando un servicio lanza una nueva función, AWS agrega permisos de solo lectura para nuevas operaciones y recursos. Para obtener una lista y una descripción de las políticas de funciones laborales, consulte las políticas AWS gestionadas para las funciones laborales en la Guía del IAM usuario.

# AWS política gestionada: AmazonVerifiedPermissionsFullAccess

La política AmazonVerifiedPermissionsFullAccess gestionada otorga acceso total a los permisos verificados. Para trabajar con fuentes de identidad basadas en Amazon Cognito, tendrá que adjuntar una política independiente, como la política. <a href="mailto:AmazonCognitoReadOnly">AmazonCognitoReadOnly</a>

AWS políticas gestionadas 157

```
"Sid": "AccountLevelPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "verifiedpermissions:CreatePolicyStore",
        "verifiedpermissions:ListPolicyStores"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "PolicyStoreLevelPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "verifiedpermissions:*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:verifiedpermissions::*:policy-store/*"
    }
  ]
}
```

# AWS política gestionada: AmazonVerifiedPermissionsReadOnlyAccess

La política AmazonVerifiedPermissionsReadOnlyAccess gestionada concede acceso de solo lectura a los permisos verificados.

Esta política otorga acceso a todas las operaciones de lectura de Amazon Verified Permissions, incluida la consulta de autorización APIs IsAuthorized yIsAuthorizedWithToken.

# Note

El acceso BatchIsAuthorized y BatchIsAuthorizedWithToken se conceden automáticamente cuando se concede el acceso a IsAuthorized yIsAuthorizedWithToken, respectivamente.

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

AWS políticas gestionadas 158

```
"Effect": "Allow",
      "Action": [
        "verifiedpermissions:ListPolicyStores"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "PolicyStoreLevelPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": Γ
        "verifiedpermissions:GetIdentitySource",
        "verifiedpermissions:GetPolicy",
        "verifiedpermissions:GetPolicyStore",
        "verifiedpermissions:GetPolicyTemplate",
        "verifiedpermissions:GetSchema",
        "verifiedpermissions: IsAuthorized",
        "verifiedpermissions:IsAuthorizedWithToken",
        "verifiedpermissions:ListIdentitySources",
        "verifiedpermissions:ListPolicies",
        "verifiedpermissions:ListPolicyTemplates"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:verifiedpermissions::*:policy-store/*"
    }
  ]
}
```

# Permisos verificados: actualizaciones de las políticas AWS administradas

Consulta los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas para los permisos verificados desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbase a la fuente RSS de la página del historial del documento de permisos verificados.

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonVerifiedPermissionsFu IIAccess: política nueva	Verified Permissions agregó una nueva política para	11 de octubre de 2024

AWS políticas gestionadas 159

Cambio	Descripción  permitir el acceso total a los permisos verificados.	Fecha
AmazonVerifiedPerm issionsReadOnlyAccess: política nueva	Verified Permissions agregó una nueva política para permitir el acceso a todas las operaciones de lectura de Amazon Verified Permissions, incluida la consulta de autorización APIs IsAuthorized yIsAuthorizedWithTo ken .	11 de octubre de 2024
Verified Permissions comenzó a rastrear los cambios	Verified Permissions comenzó a realizar un seguimiento de los cambios en sus políticas AWS gestionadas.	11 de octubre de 2024

# Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Verified Permissions

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas comunes que puedan surgir cuando trabaje con Verified Permissions e IAM.

#### **Temas**

- · No tengo autorización para realizar una acción en Verified Permissions
- No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole
- Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de permisos verificados

Solución de problemas 160

### No tengo autorización para realizar una acción en Verified Permissions

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

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM mateojackson intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio my-example-widget, pero no tiene los permisos ficticios verifiedpermissions: GetWidget.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: verifiedpermissions: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 verifiedpermissions: GetWidget.

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

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción iam: PassRole, se deben actualizar las políticas a fin de permitirle pasar un rol a Verified Permissions.

Algunas Servicios de AWS 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.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado marymajor intenta utilizar la consola para realizar una acción en Verified Permissions. 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 administrador. AWS El gestionador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Solución de problemas 161

# Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de permisos verificados

Puedes crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puedes 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), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para obtener información acerca de si Verified Permissions admite estas características, consulte Cómo funciona Amazon Verified Permissions con IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte <u>Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad</u> Cuenta de AWS en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a sus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulte <u>Proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros</u> en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte <u>Proporcionar acceso a usuarios autenticadoPara que su aplicación pueda</u> acceder a s externamente (federación de identidades) en la Guía del usuario de IAM.
- Para saber la diferencia entre usar roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta el tema Acceso a recursos entre cuentas IAM en la Guía del IAM usuario.

# Validación de conformidad de Amazon Verified Permissions

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento Servicios de AWS de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de AWS cumplimiento > Programas AWS.

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte Descarga de informes en AWS Artifact.

Validación de conformidad 162

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos 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:

- <u>Cumplimiento de seguridad y gobernanza</u>: en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- <u>Referencia de servicios válidos de HIPAA</u>: muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA.
   No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- <u>AWS Recursos de</u> de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- AWS Guías de cumplimiento para clientes: comprenda el modelo de responsabilidad compartida
  desde la perspectiva del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar
  la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos
  el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del
  Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- <u>Evaluación de los recursos con reglas</u> en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- AWS Security Hub
   — Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su
  seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos
  de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del
  sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la
  Referencia de controles de Security Hub.
- Amazon GuardDuty: Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo
  Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar
  actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos
  de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones
  exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- <u>AWS Audit Manager</u>— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Validación de conformidad 163

# Resiliencia de Amazon Verified Permissions

La infraestructura AWS global se basa en Regiones de AWS zonas de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante 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.

Al crear un almacén de políticas de permisos verificados, se crea dentro de una persona Región de AWS y se replica automáticamente en los centros de datos que componen las zonas de disponibilidad de esa región. En este momento, Verified Permissions no admite ninguna replicación entre regiones.

Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura AWS global.

Resiliencia 164

# Supervisión de las llamadas a la API de permisos verificados de Amazon

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de Amazon Verified Permissions y del resto de sus AWS soluciones. AWS proporciona las siguientes herramientas para supervisar los permisos verificados, informar cuando algo va mal y tomar medidas automáticas cuando sea necesario:

 AWS CloudTrailcaptura 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 <u>AWS CloudTrail Guía del usuario de</u>.

Para obtener más información sobre cómo supervisar los permisos verificados con CloudTrail, consulteRegistro de llamadas a la API de permisos verificados de Amazon mediante AWS CloudTrail.

# Registro de llamadas a la API de permisos verificados de Amazon mediante AWS CloudTrail

Amazon Verified Permissions 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 Verified Permissions. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para obtener permisos verificados como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas realizadas desde la consola de Verified Permissions y las llamadas de código a las operaciones de la API de Verified Permissions. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para permisos verificados. Si no configura un registro, podrá ver los eventos de las acciones de administración más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos, pero no los eventos de las llamadas a la API, por ejemploisAuthorized. Con la información recopilada por usted CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Verified Permissions, 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.

CloudTrail registra 165

# Información sobre permisos verificados en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en los permisos verificados, 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 eventos recientes en su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte <u>Visualización de eventos</u> con el historial de CloudTrail eventos.

Para tener un registro continuo de tus eventos Cuenta de AWS, incluidos los eventos relacionados con los permisos verificados, crea 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 permisos verificados se registran CloudTrail y documentan en la <u>Guía</u> <u>de referencia de la API de permisos verificados de Amazon</u>. Por ejemplo, las llamadas a las CreateIdentitySource ListPolicyStores acciones y las llamadas generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. DeletePolicy

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 userIdentity de CloudTrail.

Los eventos de datos <u>IsAuthorizedWithToken</u>se registran <u>IsAuthorized</u>y no se registran de forma predeterminada cuando se crea un almacén de datos de rutas o eventos. Para registrar CloudTrail los eventos de datos, debe añadir de forma explícita los recursos o tipos de recursos compatibles para los que desea recopilar la actividad. Para obtener más información, consulte <u>Eventos de datos</u> en la Guía del usuario de AWS CloudTrail.

# Descripción de las entradas del archivo de registro de Verified Permissions

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 caso de las llamadas a la API de autorización, los elementos de respuesta, como la decisión, se incluyen additionalEventData en lugar deresponseElements.

#### **Temas**

- IsAuthorized
- BatchIsAuthorized
- CreatePolicyStore
- ListPolicyStores
- DeletePolicyStore
- PutSchema
- GetSchema
- CreatePolicyTemplate
- DeletePolicyTemplate
- CreatePolicy
- GetPolicy
- CreateIdentitySource
- GetIdentitySource
- ListIdentitySources

#### DeleteIdentitySource



#### Note

Algunos campos se han eliminado de los ejemplos por motivos de privacidad de datos.

#### **IsAuthorized**

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    "eventTime": "2023-11-20T22:55:03Z",
    "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
    "eventName": "IsAuthorized",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
    "userAgent": "aws-cli/2.11.18 Python/3.11.3 Linux/5.4.241-160.348.amzn2int.x86_64
 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/verifiedpermissions.is-authorized",
    "requestParameters": {
        "principal": {
            "entityType": "PhotoFlash::User",
            "entityId": "alice"
        },
        "action": {
            "actionType": "PhotoFlash::Action",
            "actionId": "ViewPhoto"
        },
        "resource": {
            "entityType": "PhotoFlash::Photo",
            "entityId": "VacationPhoto94.jpg"
        },
        "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
    },
    "responseElements": null,
    "additionalEventData": {
```

```
"decision": "ALLOW"
    },
    "requestID": "346c4b6a-d12f-46b6-bc06-6c857bd3b28e",
    "eventID": "8a4fed32-9605-45dd-a09a-5ebbf0715bbc",
    "readOnly": true,
    "resources": [
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
    "ARN": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
        }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": false,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Data"
}
```

#### **BatchIsAuthorized**

```
{
   "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
  "accountId": "123456789012",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
   },
    "eventTime": "2023-11-20T23:02:33Z",
    "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
    "eventName": "BatchIsAuthorized",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
    "userAgent": "aws-cli/2.11.18 Python/3.11.3 Linux/5.4.241-160.348.amzn2int.x86_64
exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/verifiedpermissions.is-authorized",
    "requestParameters": {
        "requests": [
            {
                "principal": {
                    "entityType": "PhotoFlash::User",
                    "entityId": "alice"
```

```
},
            "action": {
                "actionType": "PhotoFlash::Action",
                "actionId": "ViewPhoto"
            },
            "resource": {
                "entityType": "PhotoFlash::Photo",
                "entityId": "VacationPhoto94.jpg"
            }
        },
        {
            "principal": {
                "entityType": "PhotoFlash::User",
                "entityId": "annalisa"
            },
            "action": {
                "actionType": "PhotoFlash::Action",
                "actionId": "DeletePhoto"
            },
            "resource": {
                "entityType": "PhotoFlash::Photo",
                "entityId": "VacationPhoto94.jpg"
            }
        }
    ],
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
},
"responseElements": null,
"additionalEventData": {
    "results": [
        {
            "request": {
                "principal": {
                     "entityType": "PhotoFlash::User",
                     "entityId": "alice"
                },
                "action": {
                     "actionType": "PhotoFlash::Action",
                     "actionId": "ViewPhoto"
                },
                "resource": {
                     "entityType": "PhotoFlash::Photo",
                     "entityId": "VacationPhoto94.jpg"
                }
```

```
},
                "decision": "ALLOW"
            },
            {
                "request": {
                    "principal": {
                         "entityType": "PhotoFlash::User",
                         "entityId": "annalisa"
                    },
                    "action": {
                         "actionType": "PhotoFlash::Action",
                         "actionId": "DeletePhoto"
                    },
                    "resource": {
                         "entityType": "PhotoFlash::Photo",
                         "entityId": "VacationPhoto94.jpg"
                    }
                },
                "decision": "DENY"
            }
        ]
    },
    "requestID": "a8a5caf3-78bd-4139-924c-7101a8339c3b",
    "eventID": "7d81232f-f3d1-4102-b9c9-15157c70487b",
    "readOnly": true,
    "resources": [
        {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
    "ARN": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
        }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": false,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Data"
}
```

# CreatePolicyStore

```
{
  "eventVersion": "1.08",
```

```
"userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-22T07:43:33Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "CreatePolicyStore",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "clientToken": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-TOKEN1111111",
    "validationSettings": {
      "mode": "OFF"
    }
  },
  "responseElements": {
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "createdDate": "2023-05-22T07:43:33.962794Z",
    "lastUpdatedDate": "2023-05-22T07:43:33.962794Z"
  },
  "requestID": "1dd9360e-e2dc-4554-ab65-b46d2cf45c29",
  "eventID": "b6edaeee-3584-4b4e-a48e-311de46d7532",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

# ListPolicyStores

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
```

```
"accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-22T07:43:33Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "ListPolicyStores",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "maxResults": 10
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "5ef238db-9f87-4f37-ab7b-6cf0ba5df891",
  "eventID": "b0430fb0-12c3-4cca-8d05-84c37f99c51f",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

### **DeletePolicyStore**

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
},
"eventTime": "2023-05-22T07:43:32Z",
"eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
"eventName": "DeletePolicyStore",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
"requestParameters": {
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
"responseElements": null,
```

```
"requestID": "1368e8f9-130d-45a5-b96d-99097ca3077f",
  "eventID": "ac482022-b2f6-4069-879a-dd509123d8d7",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

#### **PutSchema**

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
},
"eventTime": "2023-05-16T12:58:57Z",
"eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
"eventName": "PutSchema",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
"requestParameters": {
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
},
"responseElements": {
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T12:58:57.513442Z",
  "namespaces": "[some_namespace]",
  "createdDate": "2023-05-16T12:58:57.513442Z",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
},
```

```
"requestID": "631fbfa1-a959-4988-b9f8-f1a43ff5df0d",
  "eventID": "7cd0c677-733f-4602-bc03-248bae581fe5",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "ARN": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

#### GetSchema

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::22222222222:role/ExampleRole",
  "accountId": "22222222222",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
},
"eventTime": "2023-05-25T01:12:07Z",
"eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
"eventName": "GetSchema",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
"requestParameters": {
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
},
"responseElements": null,
"requestID": "a1f4d4cd-6156-480a-a9b8-e85a71dcc7c2",
"eventID": "0b3b8e3d-155c-46f3-a303-7e9e8b5f606b",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
```

```
"accountId": "222222222222",
    "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
    "ARN": "arn:aws:verifiedpermissions::222222222222222001cy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "222222222222",
    "eventCategory": "Management"
}
```

#### CreatePolicyTemplate

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
},
"eventTime": "2023-05-16T13:00:24Z",
"eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
"eventName": "CreatePolicyTemplate",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
"requestParameters": {
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
},
"responseElements": {
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T13:00:23.444404Z",
  "createdDate": "2023-05-16T13:00:23.444404Z",
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
"requestID": "73953bda-af5e-4854-afe2-7660b492a6d0",
"eventID": "7425de77-ed84-4f91-a4b9-b669181cc57b",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
```

```
"accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
    "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management"
}
```

#### DeletePolicyTemplate

```
"eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::22222222222:role/ExampleRole",
    "accountId": "22222222222",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-25T01:11:48Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "DeletePolicyTemplate",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "5ff0f22e-6bbd-4b85-a400-4fb74aa05dc6",
  "eventID": "c0e0c689-369e-4e95-a9cd-8de113d47ffa",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "22222222222",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "ARN": "arn:aws:verifiedpermissions::22222222222:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
```

```
}
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "22222222222",
"eventCategory": "Management"
}
```

#### CreatePolicy

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-22T07:42:30Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "CreatePolicy",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "clientToken": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-T0KEN1111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
  },
  "responseElements": {
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC",
    "principal": {
        "entityType": "PhotoApp::Role",
        "entityId": "PhotoJudge"
    },
    "resource": {
        "entityType": "PhotoApp::Application",
        "entityId": "PhotoApp"
    },
    "lastUpdatedDate": "2023-05-22T07:42:30.70852Z",
    "createdDate": "2023-05-22T07:42:30.70852Z"
```

```
},
  "requestID": "93ffa151-3841-4960-9af6-30a7f817ef93",
  "eventID": "30ab405f-3dff-43ff-8af9-f513829e8bde",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}
```

#### **GetPolicy**

```
{
  "eventVersion": "1.08",
 "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
   "accountId": "123456789012",
   "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
 },
 "eventTime": "2023-05-22T07:43:29Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
 "eventName": "GetPolicy",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
 "requestParameters": {
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111"
 },
  "responseElements": null,
  "requestID": "23022a9e-2f5c-4dac-b653-59e6987f2fac",
 "eventID": "9b4d5037-bafa-4d57-b197-f46af83fc684",
  "readOnly": true,
```

#### CreateIdentitySource

```
"eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::33333333333:role/ExampleRole",
    "accountId": "333333333333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-19T01:27:44Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateIdentitySource",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "clientToken": "a1b2c3d4-e5f6-a1b2-c3d4-TOKEN1111111",
    "configuration": {
      "cognitoUserPoolConfiguration": {
        "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:000011112222:us-east-1:userpool/us-
east-1_aaaaaaaaaa"
      }
    },
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "principalEntityType": "User"
  "responseElements": {
```

```
"createdDate": "2023-07-14T15:05:01.599534Z",
    "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
    "lastUpdatedDate": "2023-07-14T15:05:01.599534Z",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
    },
  "requestID": "afcc1e67-d5a4-4a9b-a74c-cdc2f719391c",
  "eventID": "f13a41dc-4496-4517-aeb8-a389eb379860",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "333333333333",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::333333333333:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "333333333333",
  "eventCategory": "Management"
}
```

#### **GetIdentitySource**

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
  "arn": "arn:aws:iam::33333333333:role/ExampleRole",
  "accountId": "333333333333",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
},
"eventTime": "2023-05-24T19:55:31Z",
"eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
"eventName": "GetIdentitySource",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
"requestParameters": {
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
},
```

```
"responseElements": null,
  "requestID": "7a6ecf79-c489-4516-bb57-9ded970279c9",
  "eventID": "fa158e6c-f705-4a15-a731-2cdb4bd9a427",
  "readOnly": true,
  "resources": [
      "accountId": "333333333333",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::333333333333:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "333333333333",
  "eventCategory": "Management"
}
```

#### ListIdentitySources

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::33333333333:role/ExampleRole",
    "accountId": "333333333333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-24T20:05:32Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "ListIdentitySources",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "95d2a7bc-7e9a-4efe-918e-97e558aacaf7",
  "eventID": "d3dc53f6-1432-40c8-9d1d-b9eeb75c6193",
  "readOnly": true,
  "resources": [
```

#### **DeleteIdentitySource**

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::33333333333:role/ExampleRole",
    "accountId": "333333333333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2023-05-24T19:55:32Z",
  "eventSource": "verifiedpermissions.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteIdentitySource",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-sdk-rust/0.55.2 os/linux lang/rust/1.69.0",
  "requestParameters": {
    "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "d554d964-0957-4834-a421-c417bd293086",
  "eventID": "fe4d867c-88ee-4e5d-8d30-2fbc208c9260",
  "readOnly": false,
  "resources": [
      "accountId": "333333333333",
      "type": "AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore",
```

# Creación de recursos de Amazon Verified Permissions con **AWS CloudFormation**

Amazon Verified Permissions está integrado con AWS CloudFormation un servicio que le ayuda a modelar y configurar sus AWS recursos para que pueda dedicar menos tiempo a crear y administrar sus recursos e infraestructura. Usted crea una plantilla que describe todos los AWS recursos que desea (como los almacenes de políticas) y AWS CloudFormation aprovisiona y configura esos recursos por usted.

Cuando la utilice AWS CloudFormation, podrá reutilizar la plantilla para configurar los recursos de permisos verificados de forma coherente y repetida. Describa sus recursos una vez y, a continuación, aprovisione los mismos recursos una y otra vez en varias Cuentas de AWS regiones.



#### ▲ Important

Amazon Cognito Identity no está disponible al mismo tiempo que los permisos verificados de Regiones de AWS Amazon. Si recibe un error AWS CloudFormation relacionado con Amazon Cognito Identity, por ejemplo, le recomendamos que cree el grupo de usuarios y el cliente de Amazon Cognito en la zona geográfica más cercana a donde esté disponible Región de AWS Amazon Cognito Identity. Unrecognized resource types: AWS::Cognito::UserPool, AWS::Cognito::UserPoolClient Utilice este grupo de usuarios recién creado al crear la fuente de identidad de Verified Permissions.

# Permisos y plantillas verificados AWS CloudFormation

Para aprovisionar y configurar los recursos de Verified Permissions y sus servicios relacionados, debe entender las plantillas de AWS CloudFormation. Las plantillas son archivos de texto con formato JSON o YAML. Estas plantillas describen los recursos que deseas aprovisionar en tus AWS CloudFormation pilas. Si no estás familiarizado con JSON o YAML, puedes usar AWS CloudFormation Designer para ayudarte a empezar con AWS CloudFormation las plantillas. Para obtener más información, consulta ¿Qué es AWS CloudFormation Designer? en la Guía AWS CloudFormation del usuario.

Verified Permissions permite crear fuentes de identidad, políticas, almacenes de políticas y plantillas de políticas en AWS CloudFormation. Para obtener más información, incluidos ejemplos de plantillas

JSON y YAML para los recursos de Verified Permissions, consulte la <u>referencia del tipo de recurso</u> de Amazon Verified Permissions en la Guía el usuario de AWS CloudFormation .

#### **AWS Construcciones CDK**

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) Se trata de un marco de desarrollo de software de código abierto para definir la infraestructura de nube en el código y aprovisionarla mediante ella. AWS CloudFormation Se pueden usar construcciones, o componentes de nube reutilizables, para crear plantillas. AWS CloudFormation Luego, estas plantillas se pueden usar para implementar su infraestructura de nube.

Para obtener más información y descargar el AWS CDK, consulte AWS Cloud Development Kit.

Los siguientes son enlaces a la documentación sobre los AWS CDK recursos de permisos verificados, como las construcciones.

Amazon Verified Permissions L2 CDK Construct

#### Más información sobre AWS CloudFormation

Para obtener más información AWS CloudFormation, consulte los siguientes recursos:

- AWS CloudFormation
- AWS CloudFormation Guía del usuario
- AWS CloudFormation Referencia de la API
- AWS CloudFormation Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos

AWS Construcciones CDK 186

# Acceda a los permisos verificados de Amazon mediante AWS PrivateLink

Puedes usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre tu VPC y los permisos verificados de Amazon. Puede acceder a los permisos verificados como si estuvieran en su VPC, sin usar una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o AWS Direct Connect una conexión. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a Verified Permissions.

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 a Verified Permissions.

Para obtener más información, consulte <u>Acceso a los Servicios de AWS a través de AWS PrivateLink</u> en la Guía de AWS PrivateLink .

# Consideraciones sobre Verified Permissions

Antes de configurar un punto de conexión de interfaz para Verified Permissions, consulte la sección Consideraciones en la Guía de AWS PrivateLink.

Verified Permissions admite la realización de llamadas a todas las acciones de la API a través del punto de conexión de interfaz.

Las políticas de punto de conexión de VPC son compatibles con Verified Permissions. De forma predeterminada, el acceso completo a Verified Permissions se permite a través del punto de conexión. Como alternativa, puede asociar un grupo de seguridad a las interfaces de red de los puntos de conexión para controlar el tráfico a Verified Permissions a través del punto de conexión de interfaz.

# Crear un punto de conexión de interfaz para Verified Permissions

Puede crear un punto de conexión de interfaz para Verified Permissions mediante la consola de Amazon VPC o la 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.

Consideraciones 187

Cree un punto de conexión para Verified Permissions utilizando el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.verifiedpermissions
```

Si habilita DNS privado para el punto de conexión de interfaz, puede realizar solicitudes a la API para Verified Permissions usando su nombre de DNS predeterminado para la región. Por ejemplo, verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com.

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

Una política de punto de conexión es un recurso de IAM que puede adjuntar al punto de conexión de su interfaz. La política de puntos finales predeterminada permite el acceso total a los permisos verificados a través del punto final de la interfaz. Para controlar el acceso permitido a los permisos verificados desde su VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto final de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:

- Las entidades principales que pueden llevar a cabo acciones (Cuentas de AWS, usuarios de IAM y roles de IAM).
- · Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.

Para obtener más información, consulte <u>Control del acceso a los servicios con políticas de punto de conexión</u> en la Guía del usuario de AWS PrivateLink .

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones de permisos verificados

El siguiente es un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizado. Al adjuntar esta política al punto final de la interfaz, concede acceso a las acciones de permisos verificados enumeradas a todos los directores de todos los recursos.

```
{
    "Statement": [
      {
          "Principal": "*",
          "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
        "verifiedpermissions:IsAuthorized",
        "verifiedpermissions:IsAuthorizedWithToken",
        "verifiedpermissions:GetPolicy"
        ],
        "Resource":"*"
    }
]
```

# Cuotas para Amazon Verified Permissions

Cuenta de AWS Tiene cuotas predeterminadas, anteriormente denominadas límites, para cada AWS servicio. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de . Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

Para ver todas las cuotas de Verified Permissions, abra la <u>consola de Service Quotas</u>. En el panel de navegación, elija Servicios de AWS y seleccione Verified Permissions.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte <u>Solicitud de aumento de cuota</u> en la Guía del usuario de Service Quotas. Si la cuota aún no se encuentra disponible en Service Quotas, utilice el <u>formulario de</u> aumento del límite.

Cuenta de AWS Tiene las siguientes cuotas relacionadas con los permisos verificados.

#### **Temas**

- Cuotas de recursos
- Cuotas para jerarquías
- Cuotas de operaciones por segundo

## Cuotas de recursos

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
Almacenes de políticas por región y por cuenta	Cada región compatible: 30 000	<u>Sí</u>	El número máximo de almacenes de políticas.
Plantillas de política por almacén de políticas	Cada región admitida: 40	<u>Sí</u>	El número máximo de plantillas de política en un almacén de políticas.
Fuentes de identidad por almacén de políticas	1	No	El número máximo de fuentes de identidad que puede definir para un almacén de políticas.

Cuotas de recursos 190

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
Tamaño de la solicitud de autorización¹	1 MB	No	Tamaño máximo de una solicitud de autorización.
Tamaño de la póliza	10 000 bytes	No	El tamaño máximo de una política individual.
Tamaño del esquema	200 000 bytes	No	El tamaño máximo del esquema de un almacén de políticas.
Tamaño de la política por recurso	200 000 bytes <sup>2</sup>	Sí	El tamaño máximo de todas las políticas que hacen referencia a un recurso específico.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La cuota para una solicitud de autorización es la misma para ambos <u>IsAuthorized</u>. IsAuthorizedWithToken

## Ejemplo de tamaño de política vinculada a una plantilla

Puede determinar cómo contribuyen las políticas vinculadas a plantillas al tamaño de la política por cuota de recurso tomando la suma de la longitud del principal y el recurso. Si no se especifica el principal o el recurso, la longitud de ese fragmento es 0. Si no se especifica un recurso, su tamaño se tiene en cuenta para la cuota "unspecified" de recursos. El tamaño del cuerpo de la plantilla en sí no afecta al tamaño de la política.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El límite predeterminado para el tamaño total de todas las políticas contempladas para un solo recurso es de 200 000 bytes. Del mismo modo, el tamaño total de todas las políticas, cuyo alcance no define el recurso y, por lo tanto, se aplica a todos los recursos, está limitado de forma predeterminada a 200 000 bytes. Tenga en cuenta que, en el caso de las políticas vinculadas a plantillas, el tamaño de la plantilla de política se cuenta solo una vez, más el tamaño de cada conjunto de parámetros utilizados para crear una instancia de cada política vinculada a una plantilla. Este límite se puede aumentar siempre que el diseño de la política cumpla con ciertas restricciones. Si necesita explorar esta opción, póngase en contacto con Soporte.

#### Veamos la siguiente plantilla:

```
@id("template1")
permit (
   principal in ?principal,
   action in [Action::"view", Action::"comment"],
   resource in ?resource
)
unless {
   resource.tag =="private"
};
```

Vamos a crear las siguientes políticas a partir de esa plantilla:

```
TemplateLinkedPolicy {
  policyId: "policy1",
  templateId: "template1",
  principal: User::"alice",
  resource: Photo::"car.jpg"
}
TemplateLinkedPolicy {
  policyId: "policy2",
  templateId: "template1",
  principal: User::"bob",
  resource: Photo::"boat.jpg"
}
TemplateLinkedPolicy {
  policyId: "policy3",
  templateId: "template1",
  principal: User::"jane",
  resource: Photo::"car.jpg"
TemplateLinkedPolicy {
  policyId: "policy4",
  templateId: "template1",
  principal: User::"jane",
  resource
}
```

Ahora, calculemos el tamaño de esas políticas contando los caracteres de cada una resource de ellas, principal Cada carácter cuenta como 1 byte.

El tamaño de policy1 sería la longitud del principal User:: "alice" (13) más la longitud del recurso Photo::"car.jpg" (16). Al sumarlos tenemos 13 + 16 = 29 bytes.

El tamaño de policy2 sería la longitud del elemento principal User:: "bob" (11) más la longitud del recurso Photo:: "boat.jpg" (17). Al sumarlos tenemos 11 + 17 = 28 bytes.

El tamaño de policy3 sería la longitud del principal User::"jane" (12) más la longitud del recurso Photo::"car.jpg" (16). Al sumarlos tenemos 12 + 16 = 28 bytes.

El tamaño de policy4 sería la longitud del elemento principal User::"jane" (12) más la longitud del recurso (0). Al sumarlos tenemos 12 + 0 = 12 bytes.

Como policy2 es la única política que hace referencia al recursoPhoto:: "boat.jpg", el tamaño total del recurso es de 28 bytes.

Dado que policy1 policy3 ambos hacen referencia al recursoPhoto::"car.jpg", el tamaño total del recurso es 29 + 28 = 57 bytes.

Como policy4 es la única política que hace referencia al "unspecified" recurso, el tamaño total del recurso es de 12 bytes.

# Cuotas para jerarquías



#### Note

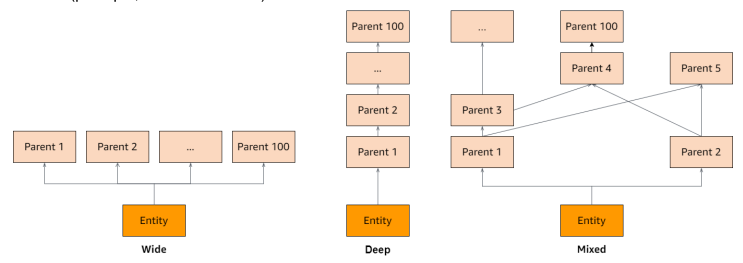
Las siguientes cuotas se agregan, lo que significa que se suman. La cantidad máxima de padres transitivos para el grupo es la que aparece en la lista. Por ejemplo, si el límite de padres transitivos por director es de 100, significa que podría haber 100 padres de directores y 0 padres tanto para las acciones como para los recursos, o cualquier combinación de padres que sume un total de 100 padres.

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
Elementos principales transitivos por entidad principal	100	No	El número máximo de elementos principales

Cuotas para jerarquías 193

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
			transitivos para cada entidad principal.
Elementos principales transitivos por acción	100	No	El número máximo de elementos principales transitivos para cada acción.
Elementos principales transitivos por recurso	100	No	El número máximo de elementos principales transitivos para cada recurso.

El siguiente diagrama ilustra cómo se pueden definir los elementos principales transitivos para una entidad (principal, acción o recurso).



# Cuotas de operaciones por segundo

Los permisos verificados limitan las solicitudes a los puntos finales del servicio Región de AWS cuando las solicitudes de la aplicación superan la cuota de una operación de API. Los permisos verificados pueden generar una excepción si superas la cuota de solicitudes por segundo o si intentas realizar operaciones de escritura simultáneas. Puede ver sus cuotas de RPS actuales en Service Quotas. Para evitar que las aplicaciones superen la cuota de una operación, debe

optimizarlas para que tengan en cuenta los reintentos y los retrasos exponenciales. Para obtener más información, consulte Reintentar con un patrón de retroceso y Administrar y monitorear la limitación de las API en sus cargas de trabajo.

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
BatchGetPolicy solicitudes por segundo, por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de BatchGetPolicy solicitud es por segundo.
BatchlsAuthorized solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 30	<u>Sí</u>	El número máximo de BatchlsAuthorized solicitudes por segundo.
BatchlsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 30	Sí	El número máximo de BatchlsAuthorizedW ithToken solicitudes por segundo.
CreateIdentitySource solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	Sí	El número máximo de CreateldentitySource solicitudes por segundo.
CreatePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de CreatePolicy solicitudes por segundo.
CreatePolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreatePolicyStore solicitudes por segundo.
CreatePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de CreatePolicyTemplate solicitudes por segundo.

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
DeleteIdentitySource solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	<u>Sí</u>	El número máximo de DeleteldentitySource solicitudes por segundo.
DeletePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de DeletePolicy solicitudes por segundo.
DeletePolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeletePolicyStore solicitudes por segundo.
DeletePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de DeletePolicyTemplate solicitudes por segundo.
GetIdentitySource solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de GetldentitySource solicitudes por segundo.
GetPolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de GetPolicy solicitudes por segundo.
GetPolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de GetPolicyStore solicitud es por segundo.
GetPolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de GetPolicyTemplate solicitudes por segundo.
GetSchema solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de GetSchema solicitudes por segundo.

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
IsAuthorized solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 200	<u>Sí</u>	El número máximo de IsAuthorized solicitudes por segundo.
IsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 200	<u>Sí</u>	El número máximo de IsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo.
ListIdentitySources solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de ListIdentitySources solicitudes por segundo.
ListPolicies solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de ListPolicies solicitudes por segundo.
ListPolicyStores solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de ListPolicyStores solicitud es por segundo.
ListPolicyTemplates solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de ListPolicyTemplates solicitudes por segundo.
PutSchema solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de PutSchema solicitudes por segundo.
UpdateIdentitySource solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	<u>Sí</u>	El número máximo de UpdateIdentitySource solicitudes por segundo.
UpdatePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de UpdatePolicy solicitudes por segundo.

Nombre	Valor predeterm inado	Ajusta	Descripción
UpdatePolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de UpdatePolicyStore solicitudes por segundo.
UpdatePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de UpdatePolicyTemplate solicitudes por segundo.

# Términos y conceptos lingüísticos de la política de permisos verificados de Amazon y Cedar

Debe comprender los siguientes conceptos para utilizar Amazon Verified Permissions.

#### Conceptos de Verified Permissions

- · Modelo de autorización
- Solicitud de autorización
- · Respuesta de autorización
- Políticas consideradas
- Datos de contexto
- · Políticas determinantes
- Datos de la entidad
- Permisos, autorizaciones y entidades principales
- Aplicación de políticas
- · Almacén de políticas
- · Políticas satisfechas
- Diferencias entre los permisos verificados de Amazon y el lenguaje de la política de Cedar

#### Conceptos del lenguaje de políticas de Cedar

- Autorización
- Entidad
- Grupos y jerarquías
- Espacios de nombres
- Política
- Plantilla de política
- Esquema

#### Modelo de autorización

El modelo de autorización describe el alcance de las solicitudes de autorización realizadas por la aplicación y la base para evaluarlas. Se define en términos de los diferentes tipos de recursos, las acciones que se realizan sobre esos recursos y los tipos de entidad principal que toman esas acciones. También considera el contexto en el que se llevan a cabo esas acciones.

El control de acceso basado en roles (RBAC) es una base de evaluación en la que los roles se definen y asocian a un conjunto de permisos. Después, estas roles se pueden asignar a una o más identidades. La identidad asignada adquiere los permisos asociados al rol. Si se modifican los permisos asociados al rol, la modificación afecta automáticamente a cualquier identidad a la que se haya asignado el rol. Cedar puede respaldar las decisiones del RBAC mediante el uso de grupos de entidades principales.

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una base de evaluación en la que los permisos asociados a una identidad vienen determinados por los atributos de esa identidad. Cedar puede respaldar las decisiones del ABAC mediante el uso de condiciones políticas que hagan referencia a los atributos de la entidad principal.

El lenguaje de políticas de Cedar permite combinar RBAC y ABAC en una sola política al permitir definir los permisos para un grupo de usuarios, que tienen condiciones basadas en atributos.

## Solicitud de autorización

Una solicitud de autorización es una solicitud de Verified Permissions realizada por una aplicación para evaluar un conjunto de políticas a fin de determinar si una entidad principal puede realizar una acción en un recurso en un contexto determinado.

# Respuesta de autorización

La respuesta de autorización es la respuesta a la <u>solicitud de autorización</u>. Incluye una decisión de permitir o denegar, además de información adicional, como IDs las políticas determinantes.

# Políticas consideradas

Las políticas consideradas son el conjunto completo de políticas que Verified Permissions selecciona para incluirlas al evaluar una solicitud de autorización.

Modelo de autorización 200

#### Datos de contexto

Los datos de contexto son valores de atributos que proporcionan información adicional para su evaluación.

#### Políticas determinantes

Las políticas determinantes son las políticas que determinan la <u>respuesta de autorización</u>. Por ejemplo, si hay dos <u>políticas satisfechas</u>, una de denegación y la otra de permiso, la política de denegación será la política determinante. Si hay varias políticas de permisos satisfechas y ninguna política de prohibición satisfecha, hay varias políticas determinantes. En el caso de que ninguna política coincida y la respuesta sea denegar, no hay políticas determinantes.

#### Datos de la entidad

Los datos de la entidad son los datos sobre la entidad principal, la acción y el recurso. Los datos de la entidad relevantes para la evaluación de las políticas son la pertenencia a grupos hasta el final de la jerarquía de la entidad y los valores de los atributos de la entidad principal y el recurso.

# Permisos, autorizaciones y entidades principales

Verified Permissions administra los permisos y la autorización detallados en las aplicaciones personalizadas que usted crea.

Una entidad principal es el usuario de una aplicación, ya sea humana o automática, que tiene una identidad vinculada a un identificador, como un nombre de usuario o un identificador de máquina. El proceso de autenticación determina si la entidad principal es realmente la identidad que afirma ser.

Asociado a esa identidad hay un conjunto de permisos de aplicación que determinan lo que la entidad principal puede hacer dentro de esa aplicación. La autorización es el proceso de evaluar esos permisos para determinar si una entidad principal está autorizada a realizar una acción determinada en la aplicación. Estos permisos se pueden expresar como políticas.

# Aplicación de políticas

La aplicación de las políticas es el proceso de hacer cumplir la decisión de evaluación dentro de la aplicación fuera de Verified Permissions. Si la evaluación de Verified Permissions da como resultado una denegación, la aplicación garantizaría que se impidiera a la entidad principal acceder al recurso.

Datos de contexto 201

# Almacén de políticas

Un almacén de políticas es un contenedor de políticas y plantillas. Cada almacén contiene un esquema que se utiliza para validar las políticas agregadas al almacén. De forma predeterminada, cada aplicación tiene su propio almacén de políticas, pero varias aplicaciones pueden compartir un único almacén de políticas. Cuando una aplicación realiza una solicitud de autorización, identifica el almacén de políticas utilizado para evaluar esa solicitud. Los almacenes de políticas proporcionan una forma de aislar un conjunto de políticas y, por lo tanto, se pueden usar en una aplicación de varios inquilinos para incluir los esquemas y las políticas de cada inquilino. Una sola aplicación puede tener almacenes de políticas independientes para cada inquilino.

Al evaluar una solicitud de autorización, Verified Permissions solo tiene en cuenta el subconjunto de las políticas del almacén de políticas que son relevantes para la solicitud. La relevancia se determina en función del alcance de la política. El alcance identifica la entidad principal y el recurso específicos a los que se aplica la política, así como las acciones que la entidad principal puede realizar en el recurso. Definir el alcance ayuda a mejorar el rendimiento al reducir el conjunto de políticas consideradas.

#### Políticas satisfechas

Las políticas satisfechas son las políticas que coinciden con los parámetros de la <u>solicitud de</u> autorización.

# Diferencias entre los permisos verificados de Amazon y el lenguaje de la política de Cedar

Amazon Verified Permissions utiliza el motor de lenguaje de políticas de Cedar para realizar las tareas de autorización. Sin embargo, existen algunas diferencias entre la implementación nativa de Cedar y la implementación de Cedar en Verified Permissions. En este tema se explican esas diferencias.

## Definición de espacio de nombres

La implementación de Verified Permissions de Cedar presenta las siguientes diferencias con respecto a la implementación nativa de Cedar:

 Verified Permissions solo admite un espacio de <u>nombres en un esquema</u> definido en un almacén de políticas.

Almacén de políticas 202

 Los permisos verificados no permiten crear un espacio de <u>nombres</u> que sea una cadena vacía o que incluya los siguientes valores:aws,amazon, o. cedar

## Compatibilidad con las plantillas de política

Tanto Verified Permissions como Cedar solo permiten marcadores de posición en el ámbito para principal y resource. Sin embargo, Verified Permissions también requiere que ni principal ni resource carezcan de restricciones.

La siguiente política es válida en Cedar, pero Verified Permissions la rechaza porque la principal no tiene restricciones.

```
permit(principal, action == Action::"view", resource == ?resource);
```

Los dos ejemplos siguientes son válidos tanto en Cedar como en Verified Permissions porque la principal y el resource tienen restricciones.

```
permit(principal == User::"alice", action == Action::"view", resource == ?resource);

permit(principal == ?principal, action == Action::"a", resource in ?resource);
```

### Compatibilidad con esquemas

Verified Permissions requiere que todos los nombres de claves JSON del esquema no sean cadenas vacías. Cedar permite cadenas vacías en algunos casos, como en el caso de propiedades o espacios de nombres.

## Definición de grupos de acción

Los métodos de autorización de Cedar requieren una lista de las entidades que se deben tener en cuenta al evaluar una solicitud de autorización con respecto a las políticas.

Puede definir las acciones y los grupos de acciones que utiliza su aplicación en el esquema. Sin embargo, Cedar no incluye el esquema como parte de una solicitud de evaluación. En su lugar, Cedar usa el esquema solo para validar las políticas y las plantillas de políticas que envíe. Dado que Cedar no hace referencia al esquema durante las solicitudes de evaluación, aunque haya definido grupos de acciones en el esquema, debe incluir también la lista de todos los grupos de acciones como parte de la lista de entidades que debe transferir a las operaciones de la API de autorización.

Verified Permissions lo hace por usted. Todos los grupos de acciones que defina en su esquema se anexan automáticamente a la lista de entidades que pase como parámetro de las operaciones IsAuthorized o IsAuthorizedWithToken.

#### Formato de entidades

El formato JSON de las entidades en los permisos verificados que utilizan el entityList parámetro difiere del de Cedar en los siguientes aspectos:

- En Verified Permissions, un objeto JSON debe tener todos sus pares clave-valor incluidos en un objeto JSON con el nombre de Record.
- Una lista JSON de Verified Permissions debe estar encapsulada en un par clave-valor de JSON en el que el nombre de la clave sea Set y el valor sea la lista JSON original de Cedar.
- En el caso de los nombres de tipo String, Long y Boolean, cada par clave-valor de Cedar se sustituye por un objeto JSON en Verified Permissions. El nombre del objeto es el nombre de la clave original. Dentro del objeto JSON, hay un par clave-valor en el que el nombre de la clave es el nombre de tipo del valor escalar (String, Long o Boolean) y el valor es el de la entidad de Cedar.
- El formato de la sintaxis de las entidades de Cedar y Verified Permissions difiere en los siguientes aspectos:

Formato de Cedar	Formato de Verified Permissions
uid	Identifier
type	EntityType
id	EntityId
attrs	Attributes
parents	Parents

#### Example - Listas

Los siguientes ejemplos muestran cómo se expresa una lista de entidades en Cedar y Verified Permissions, respectivamente.

#### Cedar

#### Verified Permissions

```
"Set": [
   {
      "Record": {
        "number": {
         "Long": 1
      }
    },
      "Record": {
        "sentence": {
          "String": "Here is an example sentence"
        }
     }
   },
    {
      "Record": {
        "question": {
          "Boolean": false
        }
      }
    }
 ]
}
```

#### Example - Evaluación de políticas

Los siguientes ejemplos muestran cómo se formatean las entidades para evaluar una política en una solicitud de autorización en Cedar y Verified Permissions, respectivamente.

#### Cedar

```
Γ
    {
        "uid": {
            "type": "PhotoApp::User",
            "id": "alice"
        },
        "attrs": {
            "age": 25,
            "name": "alice",
            "userId": "123456789012"
        },
        "parents": [
            {
                 "type": "PhotoApp::UserGroup",
                "id": "alice_friends"
            },
            {
                "type": "PhotoApp::UserGroup",
                "id": "AVTeam"
            }
        ]
    },
    {
        "uid": {
            "type": "PhotoApp::Photo",
            "id": "vacationPhoto.jpg"
        },
        "attrs": {
            "private": false,
            "account": {
                 "__entity": {
                     "type": "PhotoApp::Account",
                     "id": "ahmad"
                }
            }
        },
        "parents": []
```

```
},
    {
        "uid": {
            "type": "PhotoApp::UserGroup",
            "id": "alice_friends"
        },
        "attrs": {},
        "parents": []
    },
    {
        "uid": {
            "type": "PhotoApp::UserGroup",
            "id": "AVTeam"
        },
        "attrs": {},
        "parents": []
    }
]
```

#### Verified Permissions

```
Γ
    {
        "Identifier": {
            "EntityType": "PhotoApp::User",
            "EntityId": "alice"
        },
        "Attributes": {
            "age": {
                "Long": 25
            },
            "name": {
                "String": "alice"
            },
            "userId": {
                "String": "123456789012"
            }
        },
        "Parents": [
            {
                "EntityType": "PhotoApp::UserGroup",
                "EntityId": "alice_friends"
            },
```

```
{
                "EntityType": "PhotoApp::UserGroup",
                "EntityId": "AVTeam"
            }
        ]
    },
    {
        "Identifier": {
            "EntityType": "PhotoApp::Photo",
            "EntityId": "vacationPhoto.jpg"
        },
        "Attributes": {
            "private": {
                "Boolean": false
            },
            "account": {
                "EntityIdentifier": {
                    "EntityType": "PhotoApp::Account",
                    "EntityId": "ahmad"
                }
            }
        },
        "Parents": []
    },
    {
        "Identifier": {
            "EntityType": "PhotoApp::UserGroup",
            "EntityId": "alice_friends"
        },
        "Parents": []
    },
    {
        "Identifier": {
            "EntityType": "PhotoApp::UserGroup",
            "EntityId": "AVTeam"
        },
        "Parents": []
    }
]
```

# Límites de longitud y tamaño

Verified Permissions admite el almacenamiento en forma de almacenes de políticas para almacenar esquemas, políticas y plantillas de políticas. Ese almacenamiento hace que Verified Permissions imponga algunos límites de longitud y tamaño que no son relevantes para Cedar.

Objeto	Límite de Verified Permissions (en bytes)	Límite de Cedar
Tamaño de la política¹	10 000	Ninguno
Descripción de la política insertada	150	No aplicable a Cedar
Tamaño de la plantilla de política	10 000	Ninguno
Tamaño del esquema	100 000	Ninguno
Tipo de identidad	200	Ninguno
ID de política	64	Ninguno
ID de plantilla de política	64	Ninguno
ID de la identidad	200	Ninguno
ID del almacén de políticas	64	No aplicable a Cedar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Existe un límite de políticas por almacén de políticas en Verified Permissions en función del tamaño combinado de las entidades principales, las acciones y los recursos de las políticas creadas en el almacén de políticas. El tamaño total de todas las políticas pertenecientes a un único recurso no puede superar los 200 000 bytes. En el caso de las políticas vinculadas a plantillas, el tamaño de la plantilla de política se cuenta solo una vez, más el tamaño de cada conjunto de parámetros utilizado para crear una instancia de cada política vinculada a una plantilla.

Límites de longitud y tamaño 209

# Preguntas frecuentes sobre la actualización de Amazon Verified Permissions a Cedar v4

Amazon Verified Permissions está en proceso de actualización a Cedar v4. Estamos trabajando para que esto sea lo más sencillo posible para ti. Lo siguiente FAQs debería responder a tus preguntas y ayudarte a prepararte.

#### **Temas**

- ¿Cuál es el estado actual de la actualización?
- ¿Tengo que hacer algo ahora mismo?
- ¿La actualización de la consola afecta al servicio de autorización?
- ¿Cuáles son los cambios más importantes en Cedar v3 y Cedar v4?
- ¿Cuándo se completará la actualización a Cedar v4?

# ¿Cuál es el estado actual de la actualización?

Como primer paso, hemos actualizado la consola para que utilice la versión 4.3 de Cedar. Sin embargo, el backend sigue funcionando con la versión 2.5.0 de Cedar. Esto significa que, si bien ahora puedes usar la consola para crear políticas con nuevas funciones, como el is operador, si intentas guardarlas, seguirá apareciendo un error hasta que completemos la actualización.

# ¿Tengo que hacer algo ahora mismo?

¡No!. Puedes empezar a explorar Cedar v4 usando la consola, si lo deseas, pero no necesitas hacer nada.

# ¿La actualización de la consola afecta al servicio de autorización?

No. Antes de realizar la actualización, realizaremos pruebas para comprobar que su almacén de políticas funciona correctamente con Cedar v4. Hay algunos cambios menores importantes entre la versión 2.5.0 y la versión 4.3, pero es muy poco probable que su almacén de políticas se vea afectado. Si es así, tu almacén de pólizas no se actualizará y seguirá autorizando el uso de Cedar v2.5.0. Si esto ocurriera, nos pondremos en contacto con usted para explicarle los cambios que necesite realizar antes de poder realizar la actualización.

Guía del usuario Amazon Verified Permissions

# ¿Cuáles son los cambios más importantes en Cedar v3 y Cedar v4?

Los cambios importantes se identifican en el registro de cambios de Cedar, marcado con un(\*).



#### Note

Si su almacén de políticas se ve afectado por cambios importantes, no se actualizará y trabajaremos con usted para actualizar el almacén de políticas a fin de que pueda actualizarse.

# ¿Cuándo se completará la actualización a Cedar v4?

Nuestro objetivo es que todas las cuentas se actualicen antes del 31 de diciembre de 2025.

# Historial de documentos de la Guía del usuario de Amazon Verified Permissions

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de Verified Permissions.

Cambio	Descripción	Fecha
Nuevas políticas AWS gestionadas	Ahora puede usar las políticas AmazonVerifiedPerm issionsReadOnlyAcc ess IAM administradas AmazonVerifiedPerm issionsFullAccess y las políticas con permisos verificados.	11 de octubre de 2024
Fuentes de identidad del OIDC	Ahora puede autorizar a los usuarios de los proveedor es de identidad de OpenID Connect (OIDC).	8 de junio de 2024
Autorización por lotes con tokens de origen de identidad	Ahora puede autorizar a los usuarios de un grupo de usuarios de Amazon Cognito en una sola solicitud de BatchIsAuthorizedW ithToken API.	5 de abril de 2024
Creación de un almacén de políticas con API Gateway	Ahora puede crear un almacén de políticas a partir de una API existente y un grupo de usuarios de Amazon Cognito.	1 de abril de 2024
Conceptos y ejemplos de contexto	Se agregó información sobre el contexto en las solicitudes	1 de febrero de 2024

	de autorización con permisos verificados.	
Conceptos y ejemplos de autorización	Se agregó información sobre las solicitudes de autorización con permisos verificados.	1 de febrero de 2024
AWS CloudFormation integration	Verified Permissions permite crear fuentes de identidad , políticas, almacenes de políticas y plantillas de políticas en AWS CloudForm ation.	30 de junio de 2023
Versión inicial	Versión inicial de la Guía del usuario de Amazon Verified Permissions	13 de junio de 2023

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.