



Guía del usuario

Application Cost Profiler



Application Cost Profiler: Guía del usuario

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

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

Table of Contents

.....	v
¿Qué es AWS Application Cost Profiler?	1
Introducción	3
Inscríbese en una Cuenta de AWS	3
Creación de un usuario con acceso administrativo	4
Conceder acceso programático	5
Requisitos previos específicos de Application Cost Profiler	7
Sigüientes pasos	8
Configuración de buckets de Amazon S3	9
Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de entrega de informes	10
Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de datos de uso	11
Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a los buckets de S3 cifrados con SSE- KMS	13
Creación del informe	15
Configurar el informe de Application Cost Profiler	15
Notificación de datos de uso de inquilinos de sus servicios	16
Paso 1: Preparación de los datos de uso de los recursos	17
Paso 2: Carga del uso de los recursos	20
Paso 3: Importación de datos de uso a Application Cost Profiler	21
Uso de informes	23
Datos disponibles en un informe de Application Cost Profiler	23
Cuotas	26
Service Quotas	26
Puntos de conexión de servicio	27
Seguridad	28
Protección de datos	29
Cifrado en reposo	30
Cifrado en tránsito	30
Administración de identidades y accesos	30
Público	31
Autenticación con identidades	31
Administración de acceso mediante políticas	35
Cómo funciona AWS Application Cost Profiler con IAM	37

Ejemplos de políticas basadas en identidades	40
Resolución de problemas	45
Validación de conformidad	47
Resiliencia	48
Seguridad de la infraestructura	49
Supervisión de eventos	50
Supervisar la generación de informes con EventBridge	50
Ejemplo de un evento Informe generado	51
Historial de documentos	52

AWS Application Cost Profiler se suspenderá el 30 de septiembre de 2024 y ya no acepta nuevos clientes.

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

¿Qué es AWS Application Cost Profiler?

AWS Application Cost Profiler le ayuda a separar la facturación y los costos de AWS por los inquilinos del servicio. Un inquilino puede ser un usuario, un grupo de usuarios o un proyecto.

Un recurso es una entidad con la que los usuarios pueden trabajar en AWS, por ejemplo, una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Asegúrese de poder identificar su uso de los recursos por el inquilino que elija.

El uso típico de los recursos de AWS incluye los servicios compartidos que admiten varios inquilinos dentro de la organización. Algunos recursos utilizan dimensiones basadas en el tiempo. Para obtener información sobre los costos y la facturación por inquilino y no por el uso del recurso por hora, puede integrar sus recursos con Application Cost Profiler. Con este enfoque detallado, puede comprender cómo se consumen los recursos de AWS en una solución de software compartida.

Los siguientes recursos, que pueden utilizar dimensiones basadas en el tiempo o el uso por hora, están habilitados para Application Cost Profiler:

- Instancias de Amazon EC2 (solo bajo demanda e instancias de spot)
- Colas de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Temas de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Lecturas y escrituras de Amazon DynamoDB

Note

El uso de Amazon SQS, Amazon SNS y DynamoDB no se cobra por tiempo, a diferencia de la mayoría de los recursos. En su caso, el uso durante una hora (por ejemplo, el número de lecturas y escrituras en DynamoDB) se clasifica según el porcentaje de la hora que se asigna a diferentes inquilinos, independientemente del momento en el que se realizan las lecturas o escrituras durante la hora.

Los servicios se integran con Application Cost Profiler en tres pasos:

1. Habilitar y configurar un informe: este paso define el aspecto que desea que tenga el resultado final.

2. Enviar los datos de uso de los inquilinos a Application Cost Profiler: este paso requiere un código en el servicio para crear datos de uso que asocien los inquilinos con el tiempo que utilizan sus recursos y, a continuación, enviar esos datos de uso a Application Cost Profiler.
3. Obtener informes: Application Cost Profiler proporciona informes con la cadencia que especifique en la configuración del informe. Los informes muestran el costo asociado al uso de cada inquilino, lo que permite tener una visión detallada de la facturación.

Para obtener más información sobre estos pasos, consulte [Introducción](#).

Introducción a Application Cost Profiler

AWS Application Cost Profiler lo ayuda a obtener información sobre los costos de sus AWS recursos al informar el uso de los recursos por inquilino, en lugar de hacerlo para el recurso en su conjunto. Un inquilino puede ser un usuario, un grupo de usuarios o un proyecto. Asegúrese de poder identificar su uso de los recursos por el inquilino que elija. Para obtener informes de costos sobre el uso de los inquilinos, configure un informe y envíe datos de uso a Application Cost Profiler. En esta sección, se describen los requisitos previos que debe cumplir antes de utilizar Application Cost Profiler.

Temas

- [Inscríbese en una Cuenta de AWS](#)
- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)
- [Conceder acceso programático](#)
- [Requisitos previos específicos de Application Cost Profiler](#)
- [Siguiendo los pasos](#)
- [Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler](#)

Inscríbese en una Cuenta de AWS

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

Para suscribirse a una Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea una. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como una práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y solo utilice el usuario raíz para realizar [tareas que requieran acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y 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

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) 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 [Signing in as the root user](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. 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.

Inicio de sesión como usuario con acceso administrativo

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, utilice 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

1. 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 [Create a permission set](#) 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 [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Conceder acceso programático

Los usuarios necesitan acceso programático si quieren interactuar con personas AWS ajenas a AWS Management Console La forma de conceder el acceso programático depende del tipo de usuario que acceda. AWS

Para conceder acceso programático a los usuarios, elija una de las siguientes opciones.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Usa credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI AWS SDK o las API. AWS	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Configuración del uso AWS IAM Identity Center en

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
		<p>AWS CLI la Guía del AWS Command Line Interface usuario.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para ver AWS los SDK, las herramientas y las AWS API, consulte la autenticación del IAM Identity Center en la Guía de referencia de AWS los SDK y las herramientas.
IAM	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS SDK o las AWS CLI API. AWS	Siga las instrucciones de Uso de credenciales temporales con AWS recursos de la Guía del usuario de IAM.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
IAM	(No recomendado) Utilice credenciales de larga duración para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI AWS SDK o las API. AWS	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Autenticación con credenciales de usuario de IAM en la Guía del usuario.AWS Command Line Interface • Para obtener información AWS sobre los SDK y las herramientas, consulte Autenticarse con credenciales de larga duración en la Guía de referencia de los AWS SDK y las herramientas. • Para obtener información AWS sobre las API, consulte Administrar las claves de acceso para los usuarios de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Requisitos previos específicos de Application Cost Profiler

Antes de comenzar a utilizar Application Cost Profiler, debe completar los siguientes requisitos previos:

- Habilitar Cost Explorer

AWS Cost Explorer Actívala para tu cuenta. AWS La configuración de una cuenta con Cost Explorer puede tardar hasta 24 horas. Debe completar la configuración de Cost Explorer antes de que Application Cost Profiler pueda generar sus informes diarios y mensuales.

Para obtener más información, consulte [Habilitar Cost Explorer](#) en la Guía del usuario de AWS Billing and Cost Management .

- Crear buckets de S3

Cree al menos dos buckets de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Application Cost Profiler utiliza un bucket de S3 para proporcionarle informes. El otro bucket de S3 se utiliza para cargar los datos de uso en Application Cost Profiler. Por lo general, solo necesita un bucket de S3 para cargar los datos de uso. Sin embargo, es posible que desee tener más de un bucket de S3 para poder mantener el uso de distintos servicios en buckets de S3 independientes con distintos permisos, si es necesario por motivos de seguridad. Debe otorgar a Application Cost Profiler permisos para estos buckets de S3.

Para obtener más información sobre la configuración de los buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler, consulte [Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler](#).

- Habilitar etiquetas

Para informar sobre el uso por etiqueta, en lugar de por recurso, debe habilitar esas etiquetas en la consola de AWS Billing and Cost Management .

Para obtener más información sobre la activación de las etiquetas AWS generadas, consulte [Activación de las etiquetas AWS de asignación de costes generadas](#) en la Guía del AWS Billing and Cost Management usuario. Para obtener más información sobre la activación de etiquetas definidas por el usuario, consulte [Activación de etiquetas de asignación de costos definidas por el usuario](#) en la Guía del usuario de AWS Billing and Cost Management .

Siguientes pasos

Una vez completados estos requisitos previos, puede:

- Configure el informe y envíe los datos de uso a Application Cost Profiler. Para obtener más información, consulte [Creación del informe](#).
- Obtenga y analice los informes generados. Para obtener más información, consulte [Uso de informes de Application Cost Profiler](#).

Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler

Para enviar datos de uso y recibir informes de AWS Application Cost Profiler, debe tener al menos un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) en su Cuenta de AWS para almacenar los datos y un bucket de S3 para recibir los informes.

Note

Para los usuarios de AWS Organizations, los buckets de Amazon S3 pueden estar en la cuenta de administración o en las cuentas de los miembros individuales. Los datos de los buckets de S3 que pertenecen a la cuenta de administración se pueden utilizar para generar informes para toda la organización. En las cuentas de los miembros individuales, los datos de los buckets de S3 solo se pueden usar para generar informes para la cuenta de ese miembro.

Los buckets de S3 que crea son propiedad de la Cuenta de AWS donde los ha creado. Los buckets de S3 se facturan según las tarifas estándar de Amazon S3. Para obtener más información sobre cómo crear un bucket de Amazon S3, consulte la sección de [Creación de un bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Para que Application Cost Profiler utilice los buckets de S3, debe asociar una política a los buckets que otorgue a Application Cost Profiler permisos de lectura o escritura en el bucket. Si modifica la política después de configurar los informes, puede impedir que Application Cost Profiler lea sus datos de uso o entregue sus informes.

En los temas siguientes, se muestra cómo configurar los permisos en los buckets de Amazon S3 después de haberlos creado. Además de poder leer y escribir objetos, si ha cifrado los buckets, Application Cost Profiler debe tener acceso a la clave de AWS Key Management Service (AWS KMS) de cada bucket.

Temas

- [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de entrega de informes](#)
- [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de datos de uso](#)
- [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a los buckets de S3 cifrados con SSE-KMS](#)

Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de entrega de informes

El bucket de S3 que configura para que Application Cost Profiler entregue sus informes debe tener una política asociada que permita a Application Cost Profiler crear los objetos del informe. Además, el bucket de S3 debe estar configurado para habilitar el cifrado.

Note

Al crear el bucket, debe elegir cifrarlo. Puede elegir cifrar su bucket con claves administradas por Amazon S3 (SSE-S3) o con su propia clave administrada por AWS KMS (SSE-KMS). Si ya ha creado su bucket sin cifrado, debe editarlo para añadir el cifrado.

Para otorgar a Application Cost Profiler acceso a su bucket de S3 de entrega de informes

1. Vaya a la [consola de Amazon S3](#) e inicie sesión.
2. Seleccione Buckets en el menú de navegación de la izquierda y, a continuación, elija su bucket en la lista.
3. Seleccione la pestaña Permisos y, a al lado de Política de bucket, elija Editar.
4. En la sección Política, inserte la siguiente política. Sustituya *<bucket_name>* por el nombre de su bucket y *<Cuenta de AWS>* por el ID de su Cuenta de AWS.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "application-cost-profiler.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>",
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "<Cuenta de AWS>"
      },
      "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:application-cost-profiler:us-east-1:<Cuenta de AWS>:*"
      }
    }
  ]
}
```

En esta política, otorga a la entidad principal del servicio de Application Cost Profiler (`application-cost-profiler.amazonaws.com`) acceso para que envíe los informes al bucket especificado. Lo hace en su nombre e incluye un encabezado con su Cuenta de AWS y un ARN específico para su bucket de entrega de informes. Para garantizar que Application Cost Profiler acceda a su bucket solo cuando actúe en su nombre, `Condition` comprueba esos encabezados.

5. Seleccione Guardar cambios para guardar la política asociada con su bucket.

Si ha creado su bucket con un cifrado SSE-S3, no es necesario hacer nada más. Si ha utilizado el cifrado SSE-KMS, debe seguir estos pasos para que Application Cost Profiler acceda a su bucket.

6. (Opcional) Elija la pestaña Propiedades de su bucket y, en Cifrado predeterminado, seleccione el Nombre de recurso de Amazon (ARN) para su clave AWS KMS. Esta acción muestra la consola de AWS Key Management Service y muestra su clave.
7. (Opcional) Añada la política para otorgar a Application Cost Profiler acceso a la clave AWS KMS. Para obtener instrucciones sobre cómo añadir esta política, consulte [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a los buckets de S3 cifrados con SSE-KMS](#).

Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de datos de uso

El bucket de S3 que configura para que Application Cost Profiler lea sus datos de uso debe tener una política asociada que permita a Application Cost Profiler leer los objetos de datos de uso.

Note

Al otorgar a Application Cost Profiler acceso a sus datos de uso, acepta que podamos copiar temporalmente dichos objetos de datos de uso en la Región de AWS Este de EE. UU. (Norte de Virginia) mientras procesamos los informes. Estos objetos de datos se mantendrán en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) hasta que se complete la generación de informes mensuales.

Para otorgar a Application Cost Profiler acceso a su bucket de S3 de datos de uso

1. Vaya a la [consola de Amazon S3](#) e inicie sesión.
2. Seleccione Buckets en el menú de navegación de la izquierda y, a continuación, elija su bucket en la lista.
3. Seleccione la pestaña Permisos y, a al lado de Política de bucket, elija Editar.
4. En la sección Política, inserte la siguiente política. Sustituya *<bucket-name>* por el nombre de su bucket y *<Cuenta de AWS>* por el ID de su Cuenta de AWS.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "application-cost-profiler.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>",
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "<Cuenta de AWS>"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:application-cost-profiler:us-east-1:<Cuenta de AWS>:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
} ]  
}
```

En esta política, otorga a la entidad principal del servicio de Application Cost Profiler (`application-cost-profiler.amazonaws.com`) acceso para extraer datos del bucket especificado. Lo hace en su nombre e incluye un encabezado con su Cuenta de AWS y un ARN específico para su bucket de uso. Para garantizar que Application Cost Profiler acceda a su bucket solo cuando actúe en su nombre, `Condition` comprueba esos encabezados.

5. Seleccione Guardar cambios para guardar la política asociada con su bucket.

Si el bucket está cifrado con claves AWS KMS administradas, debe otorgar a Application Cost Profiler acceso a su bucket siguiendo el procedimiento que se describe en la siguiente sección.

Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a los buckets de S3 cifrados con SSE-KMS

Si cifra los buckets de S3 que configura para Application Cost Profiler (necesarios para los buckets de informes) con claves almacenadas en AWS KMS (SSE-KMS), también debe otorgar permisos a Application Cost Profiler para que los descifre. Para ello, debe otorgar acceso a las claves AWS KMS utilizadas para cifrar los datos.

Note

Si el bucket está cifrado con claves administradas de Amazon S3, no es necesario que realice este procedimiento.

Para otorgar a Application Cost Profiler acceso a los buckets de S3 cifrados con AWS KMS para SSE-KMS

1. Vaya a la [consola de AWS KMS](#) e inicie sesión.
2. Seleccione Claves administradas por el cliente en el menú de navegación de la izquierda y, a continuación, elija la clave que se utiliza para cifrar el bucket en la lista.
3. Seleccione Cambiar a la vista de política y, a continuación, seleccione Editar.

4. En la sección Política, inserte la siguiente instrucción de política.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "application-cost-profiler.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<Cuenta de AWS>"
    },
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:application-cost-profiler:us-east-1:<Cuenta de AWS>:*"
    }
  }
}
```

5. Seleccione Guardar cambios para guardar la política asociada con su clave.
6. Repita el procedimiento para cada clave que cifra un bucket de S3 al que Application Cost Profiler necesita acceder.

Note

Al importarlos, los datos se copian del bucket de S3 en los buckets administrados por Application Cost Profiler (que están cifrados). Si revoca el acceso a las claves, Application Cost Profiler no podrá recuperar ningún objeto nuevo del bucket. No obstante, los datos que ya se hayan importado se pueden seguir utilizando para generar informes.

Creación del informe

Cuando cumpla los [requisitos previos](#), podrá configurar el informe para su Cuenta de AWS y enviar los datos de uso a AWS Application Cost Profiler. En esta sección, se describe cómo configurar el informe y cómo enviar los datos de uso a Application Cost Profiler.

Configurar el informe de Application Cost Profiler

El siguiente procedimiento muestra cómo configurar el informe que desea generar en función de la fecha de uso. Puede configurar detalles como la frecuencia con la que se genera el informe.

Note

Si su Cuenta de AWS forma parte de una organización de AWS, puede configurar el informe utilizando la cuenta de administración o la cuenta de un miembro individual. Los informes configurados para cuentas individuales solo contienen datos para esa cuenta. Los informes configurados con la cuenta de administración pueden incluir datos de toda la organización. El bucket de Amazon S3 utilizado para generar los informes debe pertenecer a la cuenta que crea la configuración del informe.

Para configurar el informe de Application Cost Profiler

1. Abra un navegador web e inicie sesión en la [consola de Application Cost Profiler](#).
2. Seleccione Comenzar ahora para configurar o modificar un informe.
3. Introduzca un Nombre de informe y una Descripción del informe.
4. Introduzca el nombre del bucket de S3 en el campo Introducir el nombre del bucket de S3 e introduzca el prefijo S3 en el campo Introducir el prefijo de S3. Para obtener más información sobre la creación de buckets de S3 y el otorgamiento de permisos a Application Cost Profiler, consulte [Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler](#).
5. Seleccione las opciones que desee que tenga su informe:
 - Frecuencia temporal: elija si el informe se generará con una cadencia Diaria o Mensual, o Ambas.
 - Formato de salida del informe: elija el tipo de archivo que desee crear en su bucket de Amazon S3. Si elige CSV, Application Cost Profiler crea un archivo de texto de valores

separados por comas con compresión gzip para los informes. Si elige Parquet, se generará un archivo Parquet para los informes.

6. Elija Configurar para guardar la configuración del informe.

Note

También puede usar la [API de AWS Application Cost Profiler](#) para configurar los informes.

Compruebe la configuración del informe en Comenzar ahora para ver la configuración actual del informe.

Note

Solo puede configurar un único informe. Al volver a la página de configuración, se editará el informe existente.

Una vez que haya configurado el informe, se habilitará la ingesta de datos. Puede integrar sus servicios con Application Cost Profiler para proporcionar datos de uso de sus recursos.

Notificación de datos de uso de inquilinos de sus servicios

Una vez que haya configurado el informe, estará listo para enviar los datos de uso de los inquilinos de los recursos o servicios de su cuenta. Debe informar a Application Cost Profiler cuando su recurso se utilice para un determinado inquilino. Por ejemplo, si su servicio acepta llamadas a la API de distintos inquilinos, debe registrar la hora de inicio y finalización de cada inquilino al iniciar y finalizar una llamada a la API de ese inquilino. Application Cost Profiler utiliza esos datos para generar informes sobre el costo del servicio, desglosados por el tiempo de trabajo dedicado a cada inquilino.

Para proporcionar a Application Cost Profiler los datos de uso, siga estos pasos:

- Preparar los datos de uso de los recursos: cree tablas que describan cuándo se utiliza un recurso para un determinado inquilino.
- Cargar los datos de uso: cargue las tablas en un bucket de Amazon S3 al que haya otorgado permiso de acceso a Application Cost Profiler.

- Importar los datos de uso: llame a la operación de la API `ImportApplicationUsage` para que Application Cost Profiler sepa que los datos están listos para procesarse.

En las siguientes secciones, se describe cada uno de estos pasos de manera más detallada.

Temas

- [Paso 1: Preparación de los datos de uso de los recursos](#)
- [Paso 2: Carga del uso de los recursos](#)
- [Paso 3: Importación de datos de uso a Application Cost Profiler](#)

Paso 1: Preparación de los datos de uso de los recursos

Cuando se utiliza un recurso en su servicio, realiza un seguimiento del inquilino que lo está utilizando. Registre estos datos en una tabla que pueda cargar más adelante para que Application Cost Profiler los importe. Cada fila de la tabla describe un recurso, el inquilino que lo utiliza, y las horas de inicio y finalización de ese uso. Un ejemplo de recurso es la instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que se está utilizando.

Este paso requiere que integre el código en su servicio para generar la información correcta sobre el uso.

Los campos que hay en una tabla de uso de recursos se muestran en la siguiente tabla.

Campo	Descripción
ApplicationId	Identifica la aplicación o el producto del sistema que se está utilizando. Define el alcance de los metadatos del inquilino.
TenantId	Un identificador en el sistema del inquilino que consume el recurso especificado. Application Cost Profiler se agrega a este nivel dentro de ApplicationID.
TenantDesc	(Opcional) Datos adicionales sobre el inquilino para los propios informes adicionales.

Campo	Descripción
UsageAccountId	La cuenta en la que se ejecuta el recurso (importante para las cuentas que forman parte de una organización).
StartTime	Marca de tiempo (en milisegundos y microsegundos) de Epoch, en UTC. Indica la hora de inicio del período de uso por parte del inquilino especificado.
EndTime	Marca de tiempo (en milisegundos y microsegundos) de Epoch, en UTC. Indica la hora de finalización del período de uso por parte del inquilino especificado.
ResourceId	El nombre de recurso de Amazon (ARN) del recurso que se está utilizando.
Nombre	(Opcional) Como alternativa a especificar un ResourceId, puede especificar una etiqueta de recurso Nombre para atribuir los costos a un conjunto de recursos (el campo debe incluir el valor que desea utilizar para la etiqueta Nombre). Las etiquetas de recursos están habilitadas como parte del Informe de costo y uso. Para obtener más información sobre las etiquetas de recursos, consulte los Detalles de las etiquetas de recursos en la Guía del usuario del informe de costo y uso.

La salida debe estar en un archivo de valores separados por comas (.csv) que incluye una fila de encabezado, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
ApplicationId,TenantId,TenantDesc,UsageAccountId,StartTime,EndTime,ResourceId
MyApp,Tenant1,,123456789012,1613681437032.9001,1613681437041.5312,arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/1234-abcd-example-1234
```

```
MyApp,Tenant2,,123456789012,1613681245531.4426,1613681245551.1323,arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/1234-abcd-example-1234
MyApp,Tenant1,,123456789012,1613681904815.3381,1613681904930.0972,arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/1234-abcd-example-1234
MyApp,Tenant2,,123456789012,1613681904765.1956,1613681904946.574,arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/1234-abcd-example-1234
```

Guarde los datos como un archivo con la extensión.csv (o .csv.gzip si está comprimido con gzip). Al cargar estos datos en Application Cost Profiler, cada segmento de tiempo se asigna al inquilino asociado. En este ejemplo, el informe incluye el segmento de tiempo del costo de la instancia de Amazon EC2 para ese inquilino. Solo para las instancias de Amazon EC2, los segmentos que no están asociados a un inquilino específico se añaden a un inquilino no atribuido. Los segmentos de tiempo superpuestos se cuentan varias veces. Es su responsabilidad asegurarse de que los datos de su tabla de uso sean precisos.

Note

El archivo debe representar una hora de tiempo. Si un recurso se usa durante varias horas, finalice el uso en la hora y cree un registro nuevo en el siguiente archivo que comience a la misma hora.

Debe enviar un único archivo que contenga los datos de una hora completa. Si se envían varios archivos para los datos de la misma hora, Application Cost Profiler solo considerará los datos del último archivo.

Por ejemplo, en la siguiente tabla se muestra cómo Application Cost Profiler calcula el uso para tres inquilinos durante una hora (3 600 000 milisegundos), en función de los segmentos de tiempo proporcionados.

Inquilino	Segmentos de tiempo proporcionados	Porcentaje calculado del costo por hora
Tenant1	1 200 000 ms	33,34 %
Tenant2	600 000 ms	16,66 %
<unattributed>		50,00 %

En este ejemplo, a Tenant1 se le asigna un tercio de la hora y a Tenant2 se le asigna una sexta parte de la hora. La media hora restante (1 800 000 ms) no se atribuye a ninguno de los clientes, es decir, el 50 % de la hora.

Actualmente, los siguientes recursos están habilitados para Application Cost Profiler:

- Instancias de Amazon EC2 (solo bajo demanda e instancias de spot)
- Funciones de Lambda (si envía datos para una función de Lambda, debe enviar el ARN del recurso no cualificado como ResourceId).
- Instancias de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Colas de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Temas de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Lecturas y escrituras de Amazon DynamoDB

Note

El uso de Amazon SQS, Amazon SNS y DynamoDB no se cobra por tiempo, a diferencia de la mayoría de los recursos. En su caso, el uso durante una hora (por ejemplo, el número de lecturas y escrituras en DynamoDB) se clasifica según el porcentaje de la hora que se asigna a diferentes inquilinos, independientemente del momento en el que se realizan las lecturas o escrituras durante la hora.

Paso 2: Carga del uso de los recursos

Cuando tenga un archivo de uso por inquilino, cargue el archivo de datos en Amazon S3 y asegúrese de que Application Cost Profiler tenga permiso para acceder a él.

Para obtener más información sobre cómo crear un bucket de S3, consulte [Requisitos previos específicos de Application Cost Profiler](#).

Debe asegurarse de que Application Cost Profiler tenga acceso a su bucket de S3. Esto solo debe hacerse una vez por bucket de S3 (puede reutilizar el mismo bucket para cargar varios archivos de uso). Para obtener información sobre cómo otorgar acceso al bucket, consulte [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a su bucket de S3 de datos de uso](#). Si el bucket está cifrado, consulte [Otorgamiento a Application Cost Profiler de acceso a los buckets de S3 cifrados con SSE-KMS](#).

Note

No es necesario que cifre los buckets de S3 que utiliza para los datos de uso.

Cargue sus datos en el bucket de S3 como un archivo, con la extensión.csv (o .csv.gz si está comprimido con gzip), en intervalos de una hora. Después de cargar un archivo nuevo, debe informar a Application Cost Profiler de que lo ha cargado para poder importarlo a su informe.

Note

Al otorgar a Application Cost Profiler acceso a sus datos de uso, acepta que podamos copiar temporalmente dichos objetos de datos de uso en la Región de AWS Este de EE. UU. (Norte de Virginia) mientras procesamos los informes. Estos objetos de datos se mantendrán en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) hasta que se complete la generación de informes mensuales.

Paso 3: Importación de datos de uso a Application Cost Profiler

Una vez que ha cargado los datos de uso en un bucket de Amazon S3 al que tiene acceso Application Cost Profiler, informe a Application Cost Profiler de que los datos existen y solicite que los importe a su informe final. Para ello, utilice la operación `ImportApplicationUsage` de la API de Application Cost Profiler.

Para obtener información sobre la API de AWS Application Cost Profiler, incluida la operación `ImportApplicationUsage`, consulte la [Referencia de la API de AWS Application Cost Profiler](#).

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo llamar a `ImportApplicationUsage`. Sustituya el *texto de entrada entre paréntesis* por los valores del bucket de S3 y del objeto cargado.

```
POST /ImportApplicationUsage HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "sourceS3Location" : {
    "bucket": "<bucket-name>",
    "key": "<object-key>",
    "region": "<region-id>"
  }
}
```

```
}  
}
```

 Note

El parámetro `region` solo es obligatorio si el bucket está en una Región de AWS que está inhabilitada de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte [Administración de Regiones de AWS](#) en la Referencia general de AWS.

Application Cost Profiler genera un nuevo informe con la frecuencia que ha solicitado al [configurar el informe](#), utilizando los datos que ha importado con `ImportApplicationUsage`.

Una vez que haya configurado el informe e importado automáticamente los datos de uso a Application Cost Profiler, estará listo para ver los informes generados. Para obtener más información acerca de los informes, consulte [Uso de informes de Application Cost Profiler](#).

Uso de informes de Application Cost Profiler

Una vez que haya integrado los datos de uso con AWS Application Cost Profiler y se envíen cada hora, Application Cost Profiler genera automáticamente el informe.

Los informes se generan de forma diaria o mensual, en función de la opción seleccionada al [configurar el informe](#). Los informes se entregan al bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que ha seleccionado al configurar el informe.

Los informes diarios generados el primer día del mes contienen los datos del mes anterior.

Datos disponibles en un informe de Application Cost Profiler

Las columnas que se crean en un informe de uso se muestran en la siguiente tabla.

Nombre de la columna	Descripción
PayerAccountId	El ID de cuenta de administración de una organización o el ID de cuenta si la cuenta no forma parte de AWS Organizations.
UsageAccountId	El ID de cuenta de la cuenta con el uso.
LineItemType	El tipo de registro. Siempre Usage.
UsageStartTime	Marca de tiempo (en milisegundos) de Epoch, en UTC. Indica la hora de inicio del período de uso por parte del inquilino especificado.
UsageEndTime	Marca de tiempo (en milisegundos) de Epoch, en UTC. Indica la hora de finalización del período de uso por parte del inquilino especificado.
ApplicationIdentifier	El ApplicationID especificado en los datos de uso enviados a Application Cost Profiler.
TenantIdentifier	El TenantId especificado en los datos de uso enviados a Application Cost Profiler. Los datos

Nombre de la columna	Descripción
	sin ningún registro en los datos de uso se recopilan en unattributed .
TenantDescription	La TenantDesc especificada en los datos de uso enviados a Application Cost Profiler.
ProductCode	El producto de AWS que se está facturando (por ejemplo, AmazonEC2).
UsageType	El tipo de uso que se está facturando (por ejemplo, BoxUsage:c5.large).
Operación	La operación que se está facturando (por ejemplo, RunInstances).
ResourceId	El ID de recurso o el Nombre de recurso de Amazon (ARN) para el recurso que se está facturando.
ScaleFactor	Si un recurso está sobreasignado durante una hora, por ejemplo, si los datos de uso declarados son iguales a 2 horas en lugar de 1 hora, se aplica un factor de escala para que el total sea igual al importe facturado real (en este caso, 0,5). En esta columna, se indica el factor de escala utilizado para el recurso específico o en esa hora. El factor de escala siempre es mayor que cero (0) y menor o igual que 1.
TenantAttributionPercent	El porcentaje del uso atribuido al inquilino especificado (entre cero (0) y 1).
UsageAmount	La cantidad de uso atribuida al inquilino especificado.
CurrencyCode	La divisa en la que están la tarifa y el costo (por ejemplo, USD).

Cuotas y puntos de conexión de AWS Application Cost Profiler

La cuenta de AWS tiene cuotas predeterminadas para cada servicio de AWS (estas cuotas anteriormente se denominaban "límites"). A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de AWS. Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

En las tablas siguientes, se enumeran las cuotas de servicio por cuenta y los puntos de conexión de la región de AWS de Application Cost Profiler.

Service Quotas

Recurso	Valor predeterminado	Descripción
Tasa de solicitudes de PutReportDefinition	5	El número máximo de solicitudes de PutReportDefinition por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes de UpdateReportDefinition	5	El número máximo de solicitudes de UpdateReportDefinition por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes de GetReportDefinition	5	El número máximo de solicitudes de GetReportDefinition por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes de DeleteReportDefinition	5	El número máximo de solicitudes de DeleteReportDefinition por segundo y por cuenta.

Recurso	Valor predeterminado	Descripción
Tasa de solicitudes de ListReportDefinitions	5	El número máximo de solicitudes de ListReportDefinitions por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes de ImportApplicationUsage	5	El número máximo de solicitudes de ImportApplicationUsage por segundo y por cuenta.
Tamaño máximo del archivo de datos de uso	10 MB	El tamaño máximo de un archivo de datos de uso por hora.

Puntos de conexión de servicio

Application Cost Profiler es un servicio global. Todas las llamadas a la API deben realizarse al punto de conexión de Este de EE. UU. (Norte de Virginia).

- EE.UU. Este (Norte de Virginia) – `application-cost-profiler.us-east-1.amazonaws.com`

Seguridad en AWS Application Cost Profiler

La seguridad en la nube de AWS es la mayor prioridad. Como cliente de AWS, se beneficia de una arquitectura de red y un centro de datos que se han diseñado para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS 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 los servicios de AWS en la nube de AWS. AWS también proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS Programas de conformidad de](#) . Para obtener información sobre los programas de conformidad que se aplican a Application Cost Profiler, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el servicio de AWS que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo puede aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS Application Cost Profiler. Muestra cómo configurar Application Cost Profiler para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que lo ayuden a supervisar y proteger los recursos de Application Cost Profiler.

Contenido

- [Protección de datos en AWS Application Cost Profiler](#)
- [Administración de identidad y acceso para AWS Application Cost Profiler](#)
- [Validación de conformidad para AWS Application Cost Profiler](#)
- [Resiliencia en AWS Application Cost Profiler](#)
- [Seguridad de infraestructura en AWS Application Cost Profiler](#)

Protección de datos en AWS Application Cost Profiler

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en AWS Application Cost Profiler. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. Usted también es responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte la sección [Privacidad de datos FAQ](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte el [modelo de responsabilidad AWS compartida y la entrada del GDPR blog sobre AWS seguridad](#).

Para proteger los 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. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactorial (MFA) con cada cuenta.
- UseSSL/TLSpara comunicarse con AWS los recursos. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure API y registre la actividad del usuario 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 entre FIPS 140 y 3 módulos criptográficos validados para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o unaAPI, utilice un FIPS terminal. Para obtener más información sobre los FIPS puntos finales disponibles, consulte la [Norma federal de procesamiento de información \(\) FIPS 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con Application Cost Profiler u otra aplicación Servicios de AWS mediante la consola,API, AWS CLI o. AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, le recomendamos

encarecidamente que no incluya información sobre las credenciales URL para validar su solicitud a ese servidor.

Cifrado en reposo

AWS Application Cost Profiler siempre cifra todos los datos almacenados en el servicio en reposo sin requerir ninguna configuración adicional. Este cifrado es automático cuando se utiliza Application Cost Profiler.

Para los buckets de Amazon S3 que proporciona, debe cifrar el bucket de informes y puede cifrar el bucket de datos de uso y dar acceso a Application Cost Profiler. Para obtener más información, consulte [Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler](#).

Cifrado en tránsito

AWS Application Cost Profiler utiliza Transport Layer Security (TLS) y el cifrado del lado del cliente para el cifrado en tránsito. La comunicación con Application Cost Profiler siempre se realiza de forma automática, por HTTPS lo que sus datos siempre están cifrados en tránsito. Este cifrado se configura de forma predeterminada cuando se utiliza Application Cost Profiler.

Administración de identidad y acceso para AWS Application Cost Profiler

AWS Identity and Access Management (IAM) es un 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 está autorizado (tiene permisos) para usar los recursos de Application Cost Profiler. IAM es un Servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona AWS Application Cost Profiler con IAM](#)
- [AWS Ejemplos de políticas basadas en la identidad de Application Cost Profiler](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Application Cost Profiler](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en Application Cost Profiler.

Usuario de servicio: si utiliza el servicio Application Cost Profiler para realizar su trabajo, el administrador le proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Application Cost Profiler para realizar su trabajo, es posible que necesite otros permisos. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica de Application Cost Profiler, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Application Cost Profiler](#).

Administrador de servicio: si está a cargo de los recursos de Application Cost Profiler de su empresa, es probable que tenga acceso completo a Application Cost Profiler. Su trabajo consiste en determinar a qué características y recursos de Application Cost Profiler 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 del IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM Application Cost Profiler, consulte [Cómo funciona AWS Application Cost Profiler con IAM](#).

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

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 IAM usuario 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 (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, el administrador configuró previamente la federación de identidades mediante roles. IAM Cuando 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 incluye 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 usted mismo, consulte [Firmar AWS API las solicitudes](#) 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 multifactorial (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactorial](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario y [Uso de la autenticación multifactorial \(MFA\) AWS en](#) la Guía del IAM usuario.

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 utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de tareas que requieren que inicie sesión como usuario root, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario root](#) en la Guía del IAM usuario.

Usuarios y grupos de IAM

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

Un [IAMgrupo](#) es una identidad que especifica un conjunto de IAM usuarios. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los

grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdmins y concederle permisos para administrar IAM los recursos.

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

IAMroles

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

IAMlos roles con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información sobre los roles para la federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidad externo](#) en la Guía del IAM usuario. Si usa IAM Identity Center, configura un conjunto de permisos. Para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse, IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos IAM de usuario temporales:** un IAM usuario o rol puede asumir un IAM rol para asumir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- **Acceso multicuenta:** puedes usar un IAM rol para permitir que alguien (un responsable de confianza) de una cuenta diferente acceda a los recursos de tu cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunos Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso multicuenta, consulta el tema sobre el acceso a los [recursos entre cuentas IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros. Servicios de AWS Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS ellas, 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 a un Servicio de AWS, junto con los que solicitan, Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. FAS las solicitudes solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros recursos Servicios de AWS o para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).
- **Función de servicio:** una función de servicio es una [IAM función](#) que un servicio asume para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos Servicio de AWS en un rol](#) en el IAM Manual del usuario.
- **Función vinculada a un servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir 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.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y que realizan AWS CLI o AWS API solicitan. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso dentro de 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, consulte [Uso de un IAM rol para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del IAM usuario.

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

Administración de acceso mediante políticas

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 JSON documentos. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de JSON políticas, consulte [Descripción general de JSON las políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Los administradores pueden usar AWS JSON las políticas 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 AWS Management Console AWS CLI, el o el AWS API.

Políticas basadas en identidad

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

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y funciones de su 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 JSON política que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No 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 JSON políticas.

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

Otros tipos de políticas

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

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una función avanzada en la que se establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una IAM entidad (IAM usuario o rol). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte los [límites de los permisos para IAM las entidades](#) en la Guía del IAM usuario.

- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son JSON políticas que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU) en AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada 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. 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 sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información, consulte [las políticas de sesión](#) en la Guía del IAM usuario.

Varios tipos de políticas

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

Cómo funciona AWS Application Cost Profiler con IAM

Antes de administrar el acceso IAM a Application Cost Profiler, debe saber qué IAM funciones están disponibles para su uso con Application Cost Profiler. Para obtener una visión general de cómo funcionan Application Cost Profiler y otros AWS servicios IAM, consulte los servicios con [AWS los que funcionan IAM en la Guía](#) del IAM usuario.

Temas

- [Políticas basadas en identidad de Application Cost Profiler](#)
- [Políticas basadas en recursos de Application Cost Profiler](#)
- [Autorización basada en etiquetas de Application Cost Profiler](#)
- [Funciones de Application Cost Profiler IAM](#)

Políticas basadas en identidad de Application Cost Profiler

Con las políticas IAM basadas en la identidad, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, además de las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. Application Cost Profiler admite acciones específicas. Para obtener más información sobre todos los elementos que se utilizan en una JSON política, consulte la [Referencia sobre los elementos IAM JSON de la política](#) en la Guía del IAMusuario.

Acciones

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

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

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

Las acciones de políticas de Application Cost Profiler utilizan el siguiente prefijo antes de la acción: `application-cost-profiler:`. Por ejemplo, para conceder a alguien permiso para ver los detalles de la definición de informe de Application Cost Profiler, incluya la acción `application-cost-profiler:GetReportDefinition` en su política. Las instrucciones de la política deben incluir un elemento `Action` o un elemento `NotAction`. Application Cost Profiler define su propio conjunto de acciones que describen las tareas que se pueden realizar con este servicio.

Para especificar varias acciones en una sola sentencia, sepárelas con comas como se indica a continuación.

```
"Action": [  
    "application-cost-profiler:ListReportDefinitions",  
    "application-cost-profiler:GetReportDefinition"
```

Las siguientes son las acciones disponibles en Application Cost Profiler. Cada una de ellas permite la API acción del mismo nombre. Para obtener más información sobre el Application Cost ProfilerAPI, consulte la referencia del [AWS Application Cost Profiler. API](#)

- `application-cost-profiler:ListReportDefinitions`— Permite incluir la definición de informe de su AWS cuenta, si la hubiera.
- `application-cost-profiler:GetReportDefinition`: permite obtener los detalles de la definición de informe para su informe de Application Cost Profiler.
- `application-cost-profiler:PutReportDefinition`: permite crear una nueva definición de informe.
- `application-cost-profiler:UpdateReportDefinition`: permite actualizar una definición de informe.
- `application-cost-profiler>DeleteReportDefinition`— Permite eliminar un informe (solo disponible a través de la aplicación Cost ProfilerAPI).
- `application-cost-profiler:ImportApplicationUsage`: permite solicitar datos de uso de importación de Application Cost Profiler de un bucket de Amazon S3 específico.

Recursos

Application Cost Profiler no admite la especificación de los nombres de recursos de Amazon (ARNs) de los recursos en una política.

Claves de condición

Application Cost Profiler no proporciona ninguna clave de condición específica del servicio, pero sí admite el uso de algunas claves de condición globales. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del IAM usuario.

Ejemplos

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Application Cost Profiler, consulte [AWS Ejemplos de políticas basadas en la identidad de Application Cost Profiler](#).

Políticas basadas en recursos de Application Cost Profiler

Application Cost Profiler no admite políticas basadas en recursos.

Autorización basada en etiquetas de Application Cost Profiler

Application Cost Profiler no admite el etiquetado de recursos o el control de acceso basado en etiquetas.

Funciones de Application Cost Profiler IAM

Un [IAMrol](#) es una entidad de su AWS cuenta que tiene permisos específicos.

Uso de credenciales temporales con Application Cost Profiler

Puedes usar credenciales temporales para iniciar sesión con la federación, asumir un IAM rol o asumir un rol multicuenta. Para obtener credenciales de seguridad temporales, puede llamar a AWS STS API operaciones como [AssumeRole](#) o [GetFederationToken](#).

Application Cost Profiler admite el uso de credenciales temporales.

Roles vinculados al servicio

Las [funciones vinculadas al servicio](#) permiten a AWS los servicios acceder a los recursos de otros servicios para completar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en tu IAM cuenta y son propiedad del servicio. Un administrador puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Application Cost Profiler no admite roles vinculados a servicios.

Roles de servicio

Esta característica permite que un servicio asuma un [rol de servicio](#) en su nombre. Este rol permite que el servicio obtenga acceso a los recursos de otros servicios para completar una acción en su nombre. Los roles de servicio aparecen en tu IAM cuenta y son propiedad de la cuenta. Esto significa que un administrador puede cambiar los permisos de este rol. Sin embargo, hacerlo podría deteriorar la funcionalidad del servicio.

Application Cost Profiler no admite roles de servicio.

AWS Ejemplos de políticas basadas en la identidad de Application Cost Profiler

De forma predeterminada, IAM los usuarios y los roles no tienen permisos para crear o modificar los recursos de AWS Application Cost Profiler. Tampoco pueden realizar tareas con AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS API. El administrador debe crear IAM políticas que concedan a los usuarios y roles permisos para realizar las API operaciones específicas que necesiten. A continuación, el administrador debe adjuntar esas políticas a los IAM usuarios o grupos que requieren esos permisos.

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

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Application Cost Profiler](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Acceso a un bucket de Amazon S3](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de Application Cost Profiler 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 para 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. Para obtener más información, consulte [las políticas AWS gestionadas](#) o [las políticas AWS gestionadas para las funciones laborales](#) en la Guía del IAM usuario.
- Aplique permisos con privilegios mínimos: cuando establezca permisos con IAM políticas, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Para obtener más información sobre cómo IAM aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos IAM en](#) la IAM Guía del usuario.
- Utilice las condiciones en IAM las políticas para restringir aún más el acceso: puede añadir una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de política para especificar que todas las solicitudes deben enviarse mediante SSL. También 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 [los elementos IAM JSON de la política: Condición](#) en la Guía del IAM usuario.

- Utilice IAM Access Analyzer para validar sus IAM políticas y garantizar permisos seguros y funcionales: IAM Access Analyzer valida las políticas nuevas y existentes para que se ajusten al lenguaje de las políticas (JSON) y IAM a las IAM mejores prácticas. IAM Access Analyzer proporciona más de 100 comprobaciones de políticas y recomendaciones prácticas para ayudarlo a crear políticas seguras y funcionales. Para obtener más información, consulte la [validación de políticas de IAM Access Analyzer](#) en la Guía del IAM usuario.
- Requerir autenticación multifactorial (MFA): si se encuentra en una situación en la que se requieren IAM usuarios o un usuario raíz Cuenta de AWS, actívela MFA para aumentar la seguridad. Para solicitarlo MFA cuando se convoque a API las operaciones, añada MFA condiciones a sus políticas. Para obtener más información, consulte [Configuración del API acceso MFA protegido](#) en la Guía del IAM usuario.

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

Uso de la consola de Application Cost Profiler

Para acceder a la consola de AWS Application Cost Profiler, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de Application Cost Profiler de su AWS cuenta. Si crea una política basada en la identidad que sea más restrictiva que los permisos mínimos requeridos, la consola no funcionará según lo previsto para las entidades (IAM usuarios o roles) que cuenten con esa política.

Para garantizar que esas entidades puedan usar la consola del Application Cost Profiler para ver la definición del informe del Application Cost Profiler para su AWS cuenta, asocie los siguientes permisos a las entidades.

```
application-cost-profiler:ListReportDefinitions
application-cost-profiler:GetReportDefinition
```

Por ejemplo, puede crear la siguiente política para sus usuarios de solo lectura.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "application-cost-profiler:ListReportDefinitions",
```

```

        "application-cost-profiler:GetReportDefinition"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Para obtener más información, consulte [Añadir permisos a un usuario](#) en la Guía del IAM usuario.

No es necesario conceder permisos mínimos de consola a los usuarios que realicen llamadas únicamente al AWS CLI o al AWS API. En su lugar, permita el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la API operación que está intentando realizar.

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

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

```

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

```

Acceso a un bucket de Amazon S3

En este ejemplo, quiere conceder a un IAM usuario de su AWS cuenta acceso a uno de sus buckets de Amazon S3, `examplebucket`. También desea permitir al usuario añadir, actualizar o eliminar objetos.

Además de conceder los permisos `s3:PutObject`, `s3:GetObject` y `s3:DeleteObject` al usuario, la política también concede los permisos `s3:ListAllMyBuckets`, `s3:GetBucketLocation` y `s3:ListBucket`. Estos son los permisos adicionales que requiere la consola. Las acciones `s3:PutObjectAcl` y `s3:GetObjectAcl` también son necesarias para poder copiar, cortar y pegar objetos en la consola. Para ver un tutorial de ejemplo en el que se conceden permisos a los usuarios y se prueban con la consola, consulte [Tutorial de ejemplo: uso de las políticas del usuario para controlar el acceso al bucket](#).

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"ListBucketsInConsole",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource":"arn:aws:s3:::*"
    },
    {
      "Sid":"ViewSpecificBucketInfo",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
    }
  ]
}

```

```
    "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket"
  },
  {
    "Sid": "ManageBucketContents",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectAcl",
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
  }
]
```

Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Application Cost Profiler

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas comunes que pueden surgir al trabajar con AWS Application Cost Profiler y AWS Identity and Access Management (IAM).

Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Application Cost Profiler](#)
- [No estoy autorizado a realizar iam: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a los recursos de mi aplicación Cost Profiler](#)

No tengo autorización para realizar una acción en Application Cost Profiler

Si AWS Management Console le indica que no está autorizado a realizar una acción, debe ponerse en contacto con su administrador para obtener ayuda. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el usuario IAM intenta utilizar la consola para ver los detalles del informe Application Cost Profiler pero no tiene `application-cost-profiler:ListReportDefinitions` permiso.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
application-cost-profiler:ListReportDefinitions on resource: Report Definition
```

En este caso, Mateo pide a su administrador que actualice sus políticas de forma que pueda obtener acceso al recurso de definición de informe mediante la acción `application-cost-profiler:ListReportDefinitions`.

No estoy autorizado a realizar `iam:PassRole`

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción `iam:PassRole`, las políticas deben actualizarse a fin de permitirle pasar un rol a Application Cost Profiler.

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

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un IAM usuario denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Application Cost Profiler. 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 el AWS administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a los recursos de mi aplicación Cost Profiler

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

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para obtener información sobre si Application Cost Profiler admite estas características, consulte [Cómo funciona AWS Application Cost Profiler con IAM](#).
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a través de los Cuentas de AWS que eres propietario, consulta Cómo [proporcionar acceso a un IAM usuario en otro de tu Cuenta de AWS propiedad](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo permitir el [acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante la federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para saber la diferencia entre el uso de roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el acceso a [recursos entre cuentas IAM en la Guía](#) del usuario. IAM

Validación de conformidad para AWS Application Cost Profiler

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](#) .

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:

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

Note

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

- [AWS Recursos](#) de 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. En las guías se resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y se orientan a 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)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) 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, consulte 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, por ejemplo PCIDSS, cumpliendo con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS consumo para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en AWS Application Cost Profiler

La infraestructura global de AWS está conformada por regiones y zonas de disponibilidad de AWS. Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además

de baja latencia. 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 centros de datos únicos o múltiples.

Para obtener más información sobre las regiones y zonas de disponibilidad de AWS, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Seguridad de infraestructura en AWS Application Cost Profiler

Como servicio gestionado, AWS Application Cost Profiler está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utilice las API llamadas AWS publicadas para acceder a Application Cost Profiler a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Cifre suites con perfecto secreto (PFS), como (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

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

Supervisión de eventos de Application Cost Profiler en EventBridge

Puede utilizar Amazon EventBridge para automatizar los servicios de AWS y responder automáticamente a eventos del sistema, como problemas de disponibilidad de las aplicaciones o cambios en los recursos. Los eventos de los servicios de AWS se envían a EventBridge casi en tiempo real. Puede crear reglas sencillas para indicar qué eventos le resultan de interés, así como qué acciones automatizadas se van a realizar cuando un evento cumple una de las reglas. Para obtener más información, consulte [Guía del usuario de Amazon EventBridge](#).

Puede supervisar eventos de AWS Application Cost Profiler en EventBridge. EventBridge dirige esos datos a los objetivos, como AWS Lambda y Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Estos eventos son los mismos que los que aparecen en los Eventos de Amazon CloudWatch, lo que proporciona un flujo de eventos del sistema casi en tiempo real que describen los cambios en los recursos de AWS.

Supervisar la generación de informes con EventBridge

Con EventBridge, puede crear reglas que definen las acciones que se deben realizar cuando Application Cost Profiler envía una notificación de un informe que se está generando. Por ejemplo, puede crear una regla que le envíe un mensaje de correo electrónico cada vez que se genere un informe.

Para supervisar la generación de informes

1. Inicie sesión en AWS con una cuenta que tenga permisos para utilizar EventBridge y Application Cost Profiler.
2. Abra la consola de Amazon EventBridge en <https://console.aws.amazon.com/events/>.
3. Con los siguientes valores, cree una regla de EventBridge que supervise los eventos que se crean cuando se genera un informe:
 - En Rule type (Tipo de regla), elija Rule with an event pattern (Regla con un patrón de evento).
 - En Event source (Origen del evento), elija Other (Otro).
 - En la sección Patrón de eventos, elija Patrones personalizados (editor JSON) y pegue el siguiente patrón de eventos en el área de texto:

```
{
  "source": ["aws.application-cost-profiler"],
  "detail-type": ["Application Cost Profiler Report Generated"]
}
```

- En Tipos de destino, elija Servicio de AWS y, en Seleccionar un destino, elija el servicio de AWS que desea que actúe cuando EventBridge detecte un evento del tipo seleccionado. El destino se activa cuando se recibe un evento que coincide con el patrón de eventos definido en la regla.

Para obtener detalles sobre cómo crear reglas de eventos, consulte [Creación de reglas de EventBridge que reaccionan a eventos](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge.

Ejemplo de un evento Informe generado

Este evento le informa cuando se genera un informe y está listo para que lo recupere. El campo message proporciona el bucket y la clave de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el objeto de Amazon S3 en el que se almacena el informe.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-EXAMPLE",
  "detail-type": "Application Cost Profiler Report Generated",
  "source": "aws.application-cost-profiler",
  "account": "123456789012",
  "time": "2021-03-31T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "message": "Application Cost Profiler report delivered in bucket: SampleBucket,
key: SampleReport-112233445566"
  }
}
```

Historial de documentos

En la siguiente tabla, se describen las versiones de la documentación de AWS Application Cost Profiler.

Cambio	Descripción	Fecha
Notificación de obsolescencia del servicio	AWS Application Cost Profiler se retirará el 30 de septiembre de 2024 y ya no acepta nuevos clientes.	11 de agosto de 2023
Supervisión de eventos	Debido a los cambios en la consola de EventBridge, la forma de crear reglas para supervisar los eventos de Application Cost Profiler ha cambiado. Para obtener más información, consulte Supervisión de los eventos de Application Cost Profiler en EventBridge .	5 de julio de 2022
Actualizaciones de los ejemplos de políticas de bucket de S3	Actualización solo de la documentación de los ejemplos de políticas de bucket de S3. Para obtener más información, consulte Configuración de buckets de Amazon S3 para Application Cost Profiler .	6 de diciembre de 2021
Disponibilidad general	La versión pública inicial de Application Cost Profiler.	13 de mayo de 2021