

Guía del usuario

Consola de Developer Tools



Consola de Developer Tools: 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

¿Qué es la consola de herramientas para desarrolladores?	1
¿Es la primera vez que usa ?	3
Características de la consola de herramientas para desarrolladores	3
¿Qué son las notificaciones?	4
¿Qué puedo hacer con las notificaciones?	4
¿Cómo funcionan las notificaciones?	4
¿Cómo empiezo a utilizar las notificaciones?	5
Conceptos de notificación	5
Configuración	13
Introducción a las notificaciones	20
Uso de las reglas de notificación	27
Uso de los destinos de reglas de notificación	41
Configuración de la integración entre las notificaciones y AWS Chatbot	50
Registro de llamadas a la API de AWS CodeStar Notifications con AWS CloudTrail	56
Solución de problemas	59
Cuotas	62
¿Qué son las conexiones?	63
¿Qué puedo hacer con las conexiones?	63
¿Para qué proveedores de terceros puedo crear conexiones?	64
¿Qué se Servicios de AWS integra con las conexiones?	65
¿Cómo funcionan las conexiones?	65
¿Cómo comienzo a utilizar las conexiones?	70
Conceptos de conexiones	71
AWS CodeConnections proveedores y versiones compatibles	72
Integraciones de productos y servicios con AWS CodeConnections	73
Configuración de conexiones	76
Introducción a las conexiones	80
Trabajar con conexiones	86
Trabajo con alojamientos	140
Trabajar con configuraciones de sincronización para repositorios enlazados	152
Registrar las llamadas a la API de conexiones con CloudTrail	162
Puntos de conexión de VPC (AWS PrivateLink)	203
Solución de problemas de conexiones	206
Cuotas	220

Direcciones IP para añadir a la lista de permitidas	221
Seguridad	223
Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones	224
Protección de datos	225
Administración de identidades y accesos	226
Público	227
Autenticación con identidades	228
Administración de acceso mediante políticas	231
Cómo funcionan las características de la consola de herramientas para desarrolladores con IAM	232
AWS CodeConnections referencia de permisos	238
Ejemplos de políticas basadas en identidades	254
Uso de etiquetas para controlar el acceso a AWS CodeConnections los recursos	268
Mediante la consola	270
Permitir a los usuarios consultar sus propios permisos	271
Resolución de problemas	272
Uso de roles vinculados al servicio para las notificaciones AWS CodeStar	274
Uso de roles vinculados a servicios para AWS CodeConnections	279
AWS políticas gestionadas	281
Validación de conformidad	284
Resiliencia	285
Seguridad de la infraestructura	286
Tráfico entre los recursos de AWS CodeConnections en las distintas regiones	286
Cambiar el nombre de las conexiones: resumen de los cambios	288
Prefijo de servicio renombrado	288
Acciones renombradas en IAM	289
Nuevo ARN de recurso	289
Políticas de funciones de servicio afectadas	4
CloudFormation Recurso nuevo	5
Historial de documentos	291
Glosario de AWS	299
.....	ccc

¿Qué es la consola de herramientas para desarrolladores?

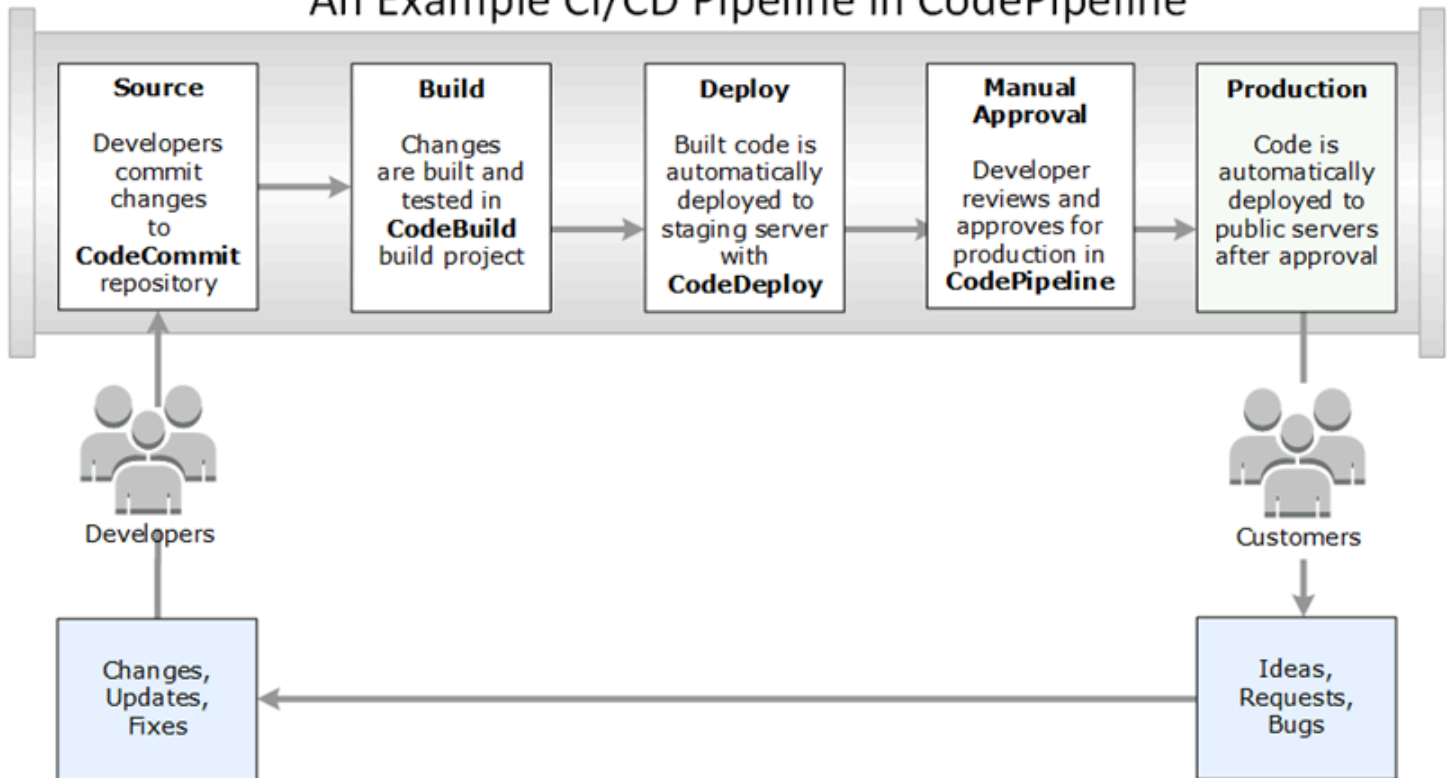
La consola de herramientas para desarrolladores contiene un conjunto de servicios y características que puede utilizar individual o colectivamente para facilitar el desarrollo de software, ya sea de forma individual o en equipo. Las herramientas para desarrolladores pueden ayudarle a almacenar, crear, probar e implementar su software de forma segura. Utilizadas individual o colectivamente, estas herramientas proporcionan soporte para DevOps la integración continua y la entrega continua (CI/CD).

La consola de herramientas para desarrolladores incluye los siguientes servicios:

- [AWS CodeCommit](#) es un servicio de control de código fuente completamente administrado que aloja repositorios Git privados. Puede usar repositorios para almacenar y administrar recursos de forma privada (como documentos, código fuente y archivos binarios) en la Nube de AWS. Sus repositorios almacenan el historial de su proyecto, desde la primera confirmación hasta los últimos cambios. Puede trabajar de forma colaborativa en el código en los repositorios comentando el código y creando solicitudes de extracción para ayudar a garantizar la calidad del código.
- [AWS CodeBuild](#) es un servicio de compilación completamente administrado que compila código fuente, ejecuta pruebas unitarias y produce artefactos listos para su implementación. Este servicio proporciona entornos de compilación preconfigurados para lenguajes de programación y herramientas de compilación populares como Apache Maven, Gradle, etc. También puede personalizar los entornos de compilación CodeBuild para usar sus propias herramientas de compilación.
- [AWS CodeDeploy](#) es un servicio de implementación totalmente gestionado que automatiza las implementaciones de software en servicios informáticos como Amazon EC2 y en sus AWS Lambda servidores locales. Puede ayudarle a liberar rápidamente nuevas características, evitar el tiempo de inactividad durante la implementación de aplicaciones y manejar la complejidad de actualizar sus aplicaciones.
- [AWS CodePipeline](#) es un servicio continuado de integración y entrega continua que permite modelar, visualizar y automatizar los pasos necesarios para lanzar su software. Puede diseñar y configurar rápidamente las diferentes etapas de un proceso de lanzamiento de software. Puede compilar, probar e implementar el código cada vez que se produce un cambio en este, de acuerdo con los modelos de procesamiento de la publicación que defina.

A continuación, se muestra un ejemplo de cómo puede utilizar los servicios conjuntos en la consola de herramientas para desarrolladores para facilitar el desarrollo de software.

An Example CI/CD Pipeline in CodePipeline



En este ejemplo, los desarrolladores crean un repositorio CodeCommit y lo utilizan para desarrollar su código y colaborar en él. Crean un proyecto de compilación CodeBuild para compilar y probar su código, y lo utilizan CodeDeploy para implementar su código en entornos de prueba y producción. Quieren iterar rápidamente, por lo que crean una canalización CodePipeline para detectar los cambios en el CodeCommit repositorio. Esos cambios se crean, se ejecutan pruebas y el código compilado y probado correctamente se implementa en el servidor de prueba. El equipo añade etapas de prueba a la canalización para ejecutar más pruebas en el servidor provisional, como pruebas de integración o carga. Tras completar satisfactoriamente esas pruebas, un miembro del equipo revisa los resultados y, si está satisfecho, aprueba manualmente los cambios para su producción. CodePipeline despliega el código probado y aprobado en las instancias de producción.

Se trata solo de un ejemplo sencillo del modo en que puede utilizar uno o varios de los servicios disponibles en la consola de herramientas para desarrolladores para facilitar el desarrollo de software. Cada uno de los servicios se puede personalizar para satisfacer sus necesidades. Ofrecen muchas integraciones con otros productos y servicios, tanto en AWS herramientas de terceros como con ellas. Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- CodeCommit: [Integraciones de productos y servicios](#)
- CodeBuild: [Úselo CodeBuild con Jenkins](#)

- CodeDeploy: [Integraciones de productos y servicios](#)
- CodePipeline: [Integraciones de productos y servicios](#)

¿Es la primera vez que usa ?

Si es la primera vez que utiliza uno o varios de los servicios disponibles en la consola de herramientas para desarrolladores, se recomienda que lea primero los temas que se indican a continuación:

- [Introducción a CodeCommit](#)
- [Empezando con CodeBuild, Concepts](#)
- [Primeros pasos con CodeDeploy](#) los [componentes principales](#)
- [Empezando con CodePipeline, Concepts](#)

Características de la consola de herramientas para desarrolladores

La consola de herramientas para desarrolladores incluye las siguientes características:

- La consola de herramientas para desarrolladores incluye una función de administrador de notificaciones que puedes usar para suscribirte a eventos en AWS CodeBuild AWS CodeCommit, AWS CodeDeploy, y AWS CodePipeline. Esta función tiene su propia API, AWS CodeStar las notificaciones. Puede utilizar la función de notificaciones para notificar rápidamente a los usuarios acerca de los eventos en los repositorios, proyectos de compilación, aplicaciones de implementación y canalizaciones que son más importantes para su trabajo. Un administrador de notificaciones ayuda a que los usuarios conozcan los eventos que se producen en repositorios, compilaciones, implementaciones o canalizaciones para que puedan tomar medidas rápidamente, como aprobar cambios o corregir errores. Para obtener más información, consulte [¿Qué son las notificaciones?](#).
- La consola de herramientas para desarrolladores incorpora una característica de conexiones que puede utilizar para asociar sus recursos de AWS con proveedores de código fuente de terceros. Esta función tiene su propia API, AWS CodeConnections. Puede usar la función de conexiones para configurar una conexión autorizada con un proveedor externo y usar el recurso de conexión con otros AWS servicios. Para obtener más información, consulte [¿Qué son las conexiones?](#)

¿Qué son las notificaciones?

La característica de notificaciones de la consola de herramientas para desarrolladores es un administrador de notificaciones para suscribirse a eventos en AWS CodeBuild, AWS CodeCommit, AWS CodeDeploy y AWS CodePipeline. Tiene su propia API, AWS CodeStar Notifications. Puede utilizar la función de notificaciones para notificar rápidamente a los usuarios acerca de los eventos en los repositorios, proyectos de compilación, aplicaciones de implementación y canalizaciones que son más importantes para su trabajo. Un administrador de notificaciones ayuda a que los usuarios conozcan los eventos que se producen en repositorios, compilaciones, implementaciones o canalizaciones para que puedan tomar medidas rápidamente, como aprobar cambios o corregir errores.

¿Qué puedo hacer con las notificaciones?

Puede utilizar la función de notificaciones para crear y administrar reglas de notificación para notificar a los usuarios los cambios importantes realizados en sus recursos, entre los que se incluyen:

- errores y éxitos de compilación en los proyectos de compilación de CodeBuild
- errores y éxitos de implementación en aplicaciones CodeDeploy
- creación y actualizaciones de las solicitudes de extracción, incluidos los comentarios sobre el código, en los repositorios de CodeCommit
- estados de aprobación manual y ejecuciones de canalización en CodePipeline

Puede configurar notificaciones para que se envíen a las direcciones de email de los usuarios suscritos a un tema de Amazon SNS. También puede integrar esta característica en [AWS Chatbot](#) y enviar notificaciones a los canales de Slack, el canal de Microsoft Teams o las salas de chat de Amazon Chime.

¿Cómo funcionan las notificaciones?

Cuando configura una regla de notificación para un recurso admitido, como, por ejemplo, un repositorio, un proyecto de compilación, una aplicación o una canalización, la característica de notificaciones crea una regla de Amazon EventBridge que monitorea los eventos que especifique. Cuando se produce un evento de ese tipo, la regla de notificación envía notificaciones a los temas de Amazon SNS especificados como destinos para dicha regla. Los suscriptores de dichos destinos reciben notificaciones sobre estos eventos.

¿Cómo empiezo a utilizar las notificaciones?

Para empezar, aquí hay algunos temas útiles para revisar:

- Más información sobre los [conceptos](#) para las notificaciones.
- Configure los [recursos que necesite](#) para comenzar a utilizar las notificaciones.
- Comience a utilizar sus [primeras reglas de notificación](#) y reciba sus primeras notificaciones.

Conceptos de notificación

Configurar y utilizar notificaciones resulta más sencillo si comprende los conceptos y términos. Aquí encontrará algunos conceptos que debe conocer cuando usa las notificaciones.

Temas

- [Notificaciones](#)
- [Reglas de notificación](#)
- [Eventos](#)
- [Tipos de detalles](#)
- [implementación](#)
- [Notificaciones y AWS CodeStar Notifications](#)
- [Eventos de reglas de notificación en repositorios](#)
- [Eventos de reglas de notificación en proyectos de compilación](#)
- [Eventos de reglas de notificación en aplicaciones de implementación](#)
- [Eventos de reglas de notificación en canalizaciones](#)

Notificaciones

Una notificación es un mensaje que incluye información sobre los eventos que se producen en los recursos que usted y sus desarrolladores utilizan. Puede configurar notificaciones para que los usuarios de un recurso, como, por ejemplo, un proyecto de compilación, un repositorio, una aplicación de implementación o una canalización, reciban correos electrónicos sobre los tipos de eventos que especifique en función de la regla de notificación que cree.

Las notificaciones para AWS CodeCommit pueden contener información de identidad del usuario, como un nombre de visualización o una dirección de email, mediante el uso de etiquetas de

sesión. CodeCommit admite el uso de etiquetas de sesión, que son atributos de par clave-valor que se pasan cuando asume un rol de IAM, utiliza credenciales temporales o federa un usuario en AWS Security Token Service (AWS STS). También puede asociar etiquetas a un usuario de IAM. CodeCommit incluye los valores de `displayName` y `emailAddress` en el contenido de la notificación en caso de que esas etiquetas estén presentes. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas para proporcionar información adicional de identidad en CodeCommit](#).

Important

Las notificaciones incluyen información específica del proyecto, como, por ejemplo, estados de compilación, estado de implementación, líneas de código que tienen comentarios y aprobaciones de canalizaciones. El contenido de las notificaciones puede cambiar a medida que se añaden nuevas características. Como práctica recomendada de seguridad, debe revisar regularmente los destinos de las reglas de notificación y los suscriptores del tema de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

Reglas de notificación

Una regla de notificación es un recurso de AWS que se crea para especificar cuándo y dónde se envían las notificaciones. Define:

- Las condiciones en las que se crea una notificación. Estas condiciones se basan en los eventos que elija, que son específicos del tipo de recurso. Entre los tipos de recursos admitidos, se incluyen proyectos de compilación de AWS CodeBuild, aplicaciones de implementación en AWS CodeDeploy, canalizaciones de AWS CodePipeline y repositorios de AWS CodeCommit.
- Los destinos a los que se envía la notificación. Puede especificar hasta 10 destinos para una regla de notificación.

Las reglas de notificación se aplican a proyectos de compilación individuales, aplicaciones de implementación, canalizaciones y repositorios. Las reglas de notificación tienen nombres fáciles de recordar definidos por el usuario y nombres de recursos de Amazon (ARN). Las reglas de notificación deben crearse en la misma región de AWS en la que existe el recurso. Por ejemplo, si su proyecto de compilación está en la región EE. UU. Este (Ohio), la regla de notificación también debe crearse en la región EE. UU. Este (Ohio).

Puede definir hasta 10 reglas de notificación para un recurso.

Eventos

Un evento es un cambio de estado en un recurso que desea monitorear. Cada recurso tiene una lista de tipos de eventos entre los que puede elegir. Al configurar una regla de notificación en un recurso, usted especifica los eventos que hacen que se envíen notificaciones. Por ejemplo, si configura notificaciones para un repositorio en CodeCommit y selecciona Created (Creado) en Pull request (Solicitud de extracción) y en Branches and tags (Ramificaciones y etiquetas), se envía una notificación cada vez que un usuario de dicho repositorio crea una solicitud de extracción, ramificación o etiqueta de Git.

Tipos de detalles

Al crear una regla de notificación, puede elegir el nivel de detalle o el tipo de detalle que se va a incluir en las notificaciones (Full [Completo] o Basic [Básico]). El valor Full (Completo), que es el predeterminado, incluye toda la información disponible para el evento en la notificación, incluida la información mejorada que proporcionan los servicios para eventos específicos. El valor Basic (Básico) incluye solo un subconjunto de la información disponible.

En la siguiente tabla se muestra la información mejorada disponible para tipos de eventos específicos y se describen las diferencias entre los tipos de detalles.

Servicio	Evento	Full incluye	Basic no incluye
CodeCommit	Comentarios sobre confirmaciones Comentarios sobre solicitudes de extracción	Todos los detalles del evento y el contenido del comentario, incluidas las respuestas o los hilos de comentarios. También incluye el número de línea y la línea de código sobre la que se realizó el comentario.	El contenido del comentario, el número de línea, la línea de código ni los hilos de comentarios.
CodeCommit	Solicitud de extracción creada	Todos los detalles del evento y el número de archivos que	Ninguna lista de archivos ni detalles acerca de si la

Servicio	Evento	Full incluye	Basic no incluye
		se agregaron, se modificaron o se eliminaron en la solicitud de extracción en relación con la rama de destino.	rama de origen de la solicitud de extracción ha agregado, modificado o eliminado archivos.
CodePipeline	Requiere aprobación manual	Todos los detalles del evento y los datos personalizados (si están configurados). La notificación también incluye un enlace a la aprobación requerida en la canalización.	No hay datos personalizados ni enlaces.
CodePipeline	Error al ejecutar la acción Error al ejecutar la canalización Error al ejecutar la etapa	Todos los detalles del evento y el contenido del mensaje del error correspondiente.	Ningún contenido de mensaje de error.

implementación

Un destino es una ubicación para recibir notificaciones de reglas de notificación. Los tipos de destinos permitidos son temas de Amazon SNS y clientes de AWS Chatbot configurados para canales de Slack o Microsoft Teams. Todos los usuarios suscritos al destino reciben notificaciones sobre los eventos que especifique en la regla de notificación.

Si desea ampliar el alcance de las notificaciones, puede configurar manualmente la integración entre las notificaciones y AWS Chatbot para que las notificaciones se envíen a las salas de chat de Amazon Chime. A continuación, puede elegir el tema de Amazon SNS que está configurado para

ese cliente de AWS Chatbot como destino de la regla de notificación. Para obtener más información, consulte [Para integrar notificaciones en AWS Chatbot y Amazon Chime](#).

Si decide utilizar un cliente de AWS Chatbot como destino, primero debe crear ese cliente en AWS Chatbot. Cuando se elige un cliente de AWS Chatbot como destino para una regla de notificación, se configura un tema de Amazon SNS para ese cliente de AWS Chatbot con todas las políticas necesarias para que las notificaciones se envíen al canal de Slack o Microsoft Teams. No es necesario configurar ningún tema de Amazon SNS existente para el cliente de AWS Chatbot.

Puede elegir crear un tema de Amazon SNS como destino durante la creación de una regla de notificación (recomendado). También puede elegir un tema de Amazon SNS existente que se encuentre en la misma región de AWS que la regla de notificación, pero debe configurarlo con la política requerida. El tema de Amazon SNS que utilice para un destino debe estar presente en su cuenta de AWS. También debe estar presente en la misma región de AWS que la regla de notificación y que el recurso de AWS para el que se creó la regla.

Por ejemplo, si crea una regla de notificación para un repositorio en la región EE. UU. Este (Ohio), el tema de Amazon SNS también debe existir en dicha región. Si crea un tema de Amazon SNS como parte de la creación de una regla de notificación, el tema se configura con la política necesaria para permitir la publicación de eventos en él. Este es el mejor método para trabajar con destinos y reglas de notificación. Si decide utilizar un tema ya existente o crear uno manualmente, debe configurarlo con los permisos requeridos para que los usuarios reciban notificaciones. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#).

Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema de Amazon SNS corresponde a uno que se utilizaba para las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

Notificaciones y AWS CodeStar Notifications

Las notificaciones, aunque son una característica de la consola de herramientas para desarrolladores, tienen su propia API, AWS CodeStar Notifications. También tiene su propio tipo de recurso AWS (reglas de notificación), permisos y eventos. Los eventos para las reglas de notificación se registran en AWS CloudTrail. Las acciones de la API se pueden permitir o denegar a través de políticas de IAM.

Eventos de reglas de notificación en repositorios

Categoría	Eventos	Id. de evento
Comentarios	On commits (Sobre confirmaciones)	<code>codecommit-repository-comments-on-commits</code>
	On pull requests (Sobre solicitudes de extracción)	<code>codecommit-repository-comments-on-pull-requests</code>
Aprobaciones	Status changed (Estado cambiado)	<code>codecommit-repository-approvals-status-changed</code>
	Invalidación de reglas	<code>codecommit-repository-approvals-rule-override</code>
Pull request (Solicitud de extracción)	Created (Creado)	<code>codecommit-repository-pull-request-created</code>
	Source updated (Origen actualizado)	<code>codecommit-repository-pull-request-source-updated</code>
	Status changed (Estado cambiado)	<code>codecommit-repository-pull-request-status-changed</code>
	Merged (Fusionado)	<code>codecommit-repository-pull-request-merged</code>

Categoría	Eventos	Id. de evento
Branches and tags (Ramificaciones y etiquetas)	Created (Creado)	codecommit-repository-branches-and-tags-created
	Deleted (Eliminado)	codecommit-repository-branches-and-tags-deleted
	Actualizado	codecommit-repository-branches-and-tags-updated

Eventos de reglas de notificación en proyectos de compilación

Categoría	Eventos	Id. de evento
Build state (Estado de compilación)	Con error	codebuild-project-build-state-failed
	Succeeded	codebuild-project-build-state-succeeded
	In-progress (En curso)	codebuild-project-build-state-in-progress
	Stopped (Detenido)	codebuild-project-build-state-stopped
Build phase (Fase de compilación)	Error	codebuild-project-build-phase-failure
	Correcto	codebuild-project-build-phase-success

Eventos de reglas de notificación en aplicaciones de implementación

Categoría	Eventos	Id. de evento
Implementación	Con error	codedeploy-application-deployment-failed
	Succeeded	codedeploy-application-deployment-succeeded
	Started	codedeploy-application-deployment-started

Eventos de reglas de notificación en canalizaciones

Categoría	Eventos	Id. de evento
Action execution (Ejecución de acciones)	Succeeded	codepipeline-pipeline-action-execution-succeeded
	Con error	codepipeline-pipeline-action-execution-failed
	Cancelado	codepipeline-pipeline-action-execution-canceled
	Started	codepipeline-pipeline-action-execution-started
Stage execution (Ejecución de etapas)	Started	codepipeline-pipeline-stage-execution-started
	Succeeded	codepipeline-pipeline-stage-execution-succeeded
	RESUMED (REANUDADO)	codepipeline-pipeline-stage-execution-resumed
	Cancelado	codepipeline-pipeline-stage-execution-canceled
	Con error	codepipeline-pipeline-stage-execution-failed

Categoría	Eventos	Id. de evento
		codepipeline-pipeline-stage-execution-canceled
		codepipeline-pipeline-stage-execution-failed
Pipeline execution (Ejecución de canalizaciones)	Con error	codepipeline-pipeline-pipeline-execution-failed
	Cancelado	
	Started	codepipeline-pipeline-pipeline-execution-canceled
	RESUMED (REANUDADO)	codepipeline-pipeline-pipeline-execution-started
	Succeeded	codepipeline-pipeline-pipeline-execution-resumed
	SUPERSEDED (SUSTITUIDO)	codepipeline-pipeline-pipeline-execution-succeeded
		codepipeline-pipeline-pipeline-execution-superseded
Manual approval (Aprobación manual)	Con error	codepipeline-pipeline-manual-approval-failed
	Needed (Necesario)	codepipeline-pipeline-manual-approval-needed
	Succeeded	codepipeline-pipeline-manual-approval-succeeded

Configuración

Si tienes una política gestionada para AWS CodeBuild AWS CodeCommit AWS CodeDeploy, o AWS CodePipeline aplicada a tu usuario o función de IAM, tienes los permisos necesarios para trabajar con las notificaciones dentro de las limitaciones de las funciones y permisos

que proporciona la política. Por ejemplo, los usuarios que tienen aplicadas las políticas `AWSCodeBuildAdminAccess`, `AWSCodeCommitFullAccess`, `AWSCodeDeployFullAccess`, o `AWSCodePipeline_FullAccess` administradas tienen acceso administrativo completo a las notificaciones.

Para obtener más información, incluidos ejemplos de políticas, consulte [Políticas basadas en identidades](#).

Si tiene una de estas políticas aplicada a su usuario o rol de IAM y tiene un proyecto integrado CodeBuild, un repositorio CodeCommit, una aplicación de implementación o una canalización CodeDeploy, ya está listo para crear su primera regla de notificación. CodePipeline Siga en [Introducción a las notificaciones](#). Si no las tiene, consulte los siguientes temas:

- CodeBuild: [Cómo empezar con CodeBuild](#)
- CodeCommit: [Empezar con CodeCommit](#)
- CodeDeploy: [Tutoriales](#)
- CodePipeline: [Empezar con CodePipeline](#)

Si desea administrar usted mismo los permisos administrativos para las notificaciones de usuarios, grupos o roles de IAM, siga los procedimientos de este tema que le permitirán configurar los permisos y los recursos necesarios para utilizar el servicio.

Si desea utilizar temas de Amazon SNS que se hayan creado anteriormente para notificaciones en lugar de crear temas específicos para ellas, debe configurar un tema de Amazon SNS para utilizarlo como destino de una regla de notificación. Para ello, debe aplicar una política que permita publicar eventos en ese tema.

Note

Para realizar los siguientes procedimientos, debe haber iniciado sesión con una cuenta que tenga permisos administrativos. Para obtener más información, consulte [Creación del primer grupo y usuario administrador de IAM](#).

Temas

- [Creación y aplicación de una política para el acceso administrativo a notificaciones](#)
- [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#)

- [Suscripción de usuarios a temas de Amazon SNS que son destinos](#)

Creación y aplicación de una política para el acceso administrativo a notificaciones

Puede administrar las notificaciones iniciando sesión con un usuario de IAM o utilizando un rol que tenga permisos para acceder al servicio y a los servicios (AWS CodeBuild AWS CodeCommit, AWS CodeDeploy, o AWS CodePipeline) para los que desea crear notificaciones. También puede crear sus propias políticas y aplicarlas a usuarios o grupos.

En el siguiente procedimiento, se muestra cómo configurar un grupo de IAM con permisos para administrar notificaciones y agregar usuarios de IAM. Si no desea configurar un grupo, puede aplicar esta política directamente a los usuarios de IAM o a un rol de IAM que los usuarios puedan asumir. También puede utilizar las políticas gestionadas para CodeBuild, CodeCommit, o CodeDeploy CodePipeline, que incluyen el acceso adecuado a las funciones de notificación según el alcance de la política.

En la siguiente política, introduzca un nombre (por ejemplo, `AWSCodeStarNotificationsFullAccess`) y una descripción opcional para esta política. La descripción le ayuda a recordar el propósito de la política (por ejemplo, **This policy provides full access to AWS CodeStar Notifications.**)

Utilización del editor de política de JSON para la creación de una política

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Políticas.

Si es la primera vez que elige Políticas, aparecerá la página Welcome to Managed Policies (Bienvenido a políticas administradas). Elija Comenzar.

3. En la parte superior de la página, seleccione Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Ingrese el siguiente documento de política JSON:

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

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
    "codestar-notifications>DeleteNotificationRule",
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
    "codestar-notifications:ListNotificationRules",
    "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
    "codestar-notifications:Subscribe",
    "codestar-notifications:Unsubscribe",
    "codestar-notifications>DeleteTarget",
    "codestar-notifications:ListTargets",
    "codestar-notifications:ListTagsForResource",
    "codestar-notifications:TagResource",
    "codestar-notifications:UntagResource"
],
"Resource": "*"
}
]
```

6. Elija Siguiente.

Note

Puede alternar entre las opciones Visual y JSON del editor en todo momento. No obstante, si realiza cambios o selecciona Siguiente en la opción Visual del editor, es posible que IAM reestructure la política, con el fin de optimizarla para el editor visual. Para obtener más información, consulte [Reestructuración de política](#) en la Guía del usuario de IAM.

7. En la página Revisar y crear, introduzca el Nombre de la política y la Descripción (opcional) para la política que está creando. Revise los Permisos definidos en esta política para ver los permisos que concede la política.
8. Elija Crear política para guardar la nueva política.

Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones

La forma más sencilla de configurar las notificaciones consiste en crear un tema de Amazon SNS cuando crea una regla de notificación. Puede utilizar un tema de Amazon SNS existente si cumple los siguientes requisitos:

- Se creó de la Región de AWS misma manera que el recurso (proyecto de compilación, aplicación de despliegue, repositorio o canalización) para el que quieres crear las reglas de notificación.
- No se utilizó para enviar notificaciones CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019. Si lo ha hecho, contendrá las instrucciones de política que habilitaron esa funcionalidad. Puede optar por utilizar este tema, pero deberá agregar la política adicional especificada en el procedimiento. No debe quitar la declaración de política existente si uno o varios repositorios siguen configurados para notificaciones anteriores al 5 de noviembre de 2019.
- Tiene una política que permite a AWS CodeStar Notificaciones publicar notificaciones sobre el tema.

Para configurar un tema de Amazon SNS para usarlo como destino para AWS CodeStar las reglas de notificación de notificaciones

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon SNS AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home.](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home)
2. En la barra de navegación, elija Topics (Temas), elija el tema que desea configurar y, a continuación, elija Edit (Editar).
3. Amplíe Access policy (Política de acceso) y, a continuación, elija Advanced (Avanzado).
4. En el editor JSON, agregue la siguiente instrucción a la política. Incluya el ARN Región de AWS, el Cuenta de AWS ID y el nombre del tema.

```
{
  "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "codestar-notifications.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules"
}
```

Esta instrucción de política debería ser como esta.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
```

```

    "Id": "__default_policy_ID",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "__default_statement_ID",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "*"
        },
        "Action": [
          "SNS:GetTopicAttributes",
          "SNS:SetTopicAttributes",
          "SNS:AddPermission",
          "SNS:RemovePermission",
          "SNS:DeleteTopic",
          "SNS:Subscribe",
          "SNS:ListSubscriptionsByTopic",
          "SNS:Publish"
        ],
        "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules",
        "Condition": {
          "StringEquals": {
            "AWS:SourceOwner": "123456789012"
          }
        }
      },
      {
        "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": [
            "codestar-notifications.amazonaws.com"
          ]
        },
        "Action": "SNS:Publish",
        "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules"
      }
    ]
  }

```

5. Elija Guardar cambios.

- Si desea utilizar un tema AWS KMS de Amazon SNS cifrado para enviar notificaciones, también debe habilitar la compatibilidad entre la fuente del evento AWS CodeStar (Notificaciones) y el tema cifrado añadiendo la siguiente declaración a la política del. AWS KMS key Sustituya Región de AWS (en este ejemplo, us-east-2) por Región de AWS el lugar donde se creó la clave.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "codestar-notifications.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "sns.us-east-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obtener más información, consulte [Cifrado en reposo](#) y [Uso de condiciones de política con AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

Suscripción de usuarios a temas de Amazon SNS que son destinos

Antes de que los usuarios puedan recibir notificaciones, deben estar suscritos al tema de Amazon SNS que es el destino de la regla de notificación. Si los usuarios están suscritos por correo electrónico, deben confirmar su suscripción antes de recibir notificaciones. Para enviar notificaciones a los usuarios de canales de Slack, canales de Microsoft Teams o salas de chat de Amazon Chime, consulte [Configuración de la integración entre las notificaciones y AWS Chatbot](#).

Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon SNS AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas) y, a continuación, elija el tema al que quiere suscribir a los usuarios.
3. En Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En Protocol (Protocolo), elija Email (Correo electrónico). En Endpoint (Punto de enlace), introduzca la dirección de correo electrónico y, a continuación, elija Create subscription (Crear suscripción).

Introducción a las notificaciones

La forma más sencilla de comenzar con las notificaciones es configurar una regla de notificación en uno de sus proyectos de compilación, aplicaciones de implementación, canalizaciones o repositorios.

Note

La primera vez que crea una regla de notificación, se crea un rol vinculado al servicio en su cuenta. Para obtener más información, consulte [Uso de funciones vinculadas a servicios para las notificaciones AWS CodeStar](#).

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Creación de una regla de notificación para un repositorio](#)
- [Creación de una regla de notificación para un proyecto de compilación](#)
- [Creación de una regla de notificación para una aplicación de implementación](#)
- [Creación de una regla de notificación para una canalización](#)

Requisitos previos

Realice los pasos que se indican en [Configuración](#). También necesita un recurso para el que crear una regla de notificación.

- [Cree un proyecto de compilación en CodeBuild](#) o utilice uno ya existente.

- [Cree una aplicación](#) o utilice una aplicación de implementación ya existente.
- [Cree una canalización en CodePipeline](#) o utilice una ya existente.
- [Cree un repositorio de AWS CodeCommit o utilice uno ya existente.](#)

Creación de una regla de notificación para un repositorio

Puede crear reglas de notificación para enviar notificaciones sobre eventos del repositorio que son importantes para usted. En los siguientes pasos se muestra cómo configurar una regla de notificación en un único evento de repositorio. Estos pasos se escriben con la suposición de que tiene un repositorio configurado en su cuenta de AWS.


Important

Si ha configurado las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, los temas de Amazon SNS utilizados para esas notificaciones contendrán una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

1. Abra la consola de CodeCommit en <https://console.aws.amazon.com/codecommit/>.
2. Elija un repositorio de la lista y ábralo.
3. Elija Notify (Notificar) y, a continuación, elija Create notification rule (Crear regla de notificación). También puede elegir Settings (Configuración), elegir Notifications (Notificaciones) y, a continuación, elegir Create notification rule (Crear regla de notificación).
4. En Notification name (Nombre de la notificación), introduzca un nombre para la regla.
5. En Detail type (Tipo de detalle), elija Basic (Básico) si desea que solo la información proporcionada en Amazon EventBridge se incluya en la notificación. Elija Full (Completo) si desea incluir la información proporcionada en Amazon EventBridge y otra información que el servicio de recurso o el administrador de notificaciones podría suministrar.


Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

6. En Events that trigger notifications (Eventos que activan notificaciones), en Branches and tags (Ramas y etiquetas), selecciona Created (Creado).
7. En Targets (Destinos), elija Create SNS topic (Crear tema SNS).

 Note

Cuando crea el tema como parte de la creación de la regla de notificación, se aplica la política que permite a CodeCommit publicar eventos en el tema. El uso de un tema creado para las reglas de notificación ayuda a garantizar que sólo suscriba a los usuarios que desea recibir notificaciones sobre este repositorio.

Después del prefijo codestar-notifications- escriba un nombre para el tema y, a continuación, elija Submit (Enviar).

 Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema de Amazon SNS corresponde a uno que se utilizaba para las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

8. Elija Submit (Enviar) y, a continuación, revise la regla de notificación.
9. Suscriba su dirección de email al tema de Amazon SNS que acaba de crear. Para obtener más información, consulte [Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones](#).
10. Vaya hasta el repositorio y cree una rama de prueba desde la rama predeterminada.
11. Después de crear la rama, la regla de notificación envía una notificación a todos los suscriptores del tema con información sobre ese evento.

Creación de una regla de notificación para un proyecto de compilación

Puede crear reglas de notificación para enviar notificaciones sobre los eventos del proyecto de compilación que son importantes para usted. En los siguientes pasos se muestra cómo configurar una regla de notificación en un único evento de proyecto de compilación. Estos pasos se escriben con la suposición de que tiene un proyecto de compilación configurado en su cuenta AWS.

1. Abra la consola de CodeBuild en <https://console.aws.amazon.com/codebuild/>.
2. Elija un proyecto de compilación de la lista y ábralo.
3. Elija Notify (Notificar) y, a continuación, elija Create notification rule (Crear regla de notificación). También puede elegir Settings (Configuración), y, a continuación, elegir Create notification rule (Crear regla de notificación).
4. En Notification name (Nombre de la notificación), introduzca un nombre para la regla.
5. En Detail type (Tipo de detalle), elija Basic (Básico) si desea que solo la información proporcionada en Amazon EventBridge se incluya en la notificación. Elija Full (Completo) si desea incluir la información proporcionada en Amazon EventBridge y otra información que el servicio de recurso o el administrador de notificaciones podría suministrar.

Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

6. En Events that trigger notifications (Eventos que activan notificaciones), en Build phase (Fase de compilación), seleccione Success (Correcto).
7. En Targets (Destinos), elija Create SNS topic (Crear tema SNS).

Note

Cuando crea el tema como parte de la creación de la regla de notificación, se aplica la política que permite a CodeBuild publicar eventos en el tema. El uso de un tema creado para reglas de notificación ayuda a garantizar que sólo suscriba a los usuarios que desee que reciban notificaciones sobre este proyecto de compilación.

Después del prefijo codestar-notifications- escriba un nombre para el tema y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema de Amazon SNS corresponde a uno que se utilizaba para las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

8. Elija Submit (Enviar) y, a continuación, revise la regla de notificación.
9. Suscriba su dirección de email al tema de Amazon SNS que acaba de crear. Para obtener más información, consulte [Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones](#).
10. Vaya al proyecto de compilación e inicie una compilación.
11. Una vez completada correctamente la fase de compilación, la regla de notificación envía a todos los suscriptores del tema una notificación con información sobre ese evento.

Creación de una regla de notificación para una aplicación de implementación

Puede crear reglas de notificación para enviar notificaciones sobre los eventos en la aplicación de implementación que son importantes para usted. En los siguientes pasos se muestra cómo configurar una regla de notificación en un único evento de proyecto de compilación. Estos pasos se escriben dando por hecho que tiene una aplicación de implementación configurada en su cuenta de AWS.

1. Abra la consola de CodeDeploy en <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Elija una aplicación de la lista y ábrala.
3. Elija Notify (Notificar) y, a continuación, elija Create notification rule (Crear regla de notificación). También puede elegir Settings (Configuración), y, a continuación, elegir Create notification rule (Crear regla de notificación).

4. En Notification name (Nombre de la notificación), introduzca un nombre para la regla.
5. En Detail type (Tipo de detalle), elija Basic (Básico) si desea que solo la información proporcionada en Amazon EventBridge se incluya en la notificación. Elija Full (Completo) si desea incluir la información proporcionada en Amazon EventBridge y otra información que el servicio de recurso o el administrador de notificaciones podría suministrar.

Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

6. En Events that trigger notifications (Eventos que desencadenan notificaciones), en Deployment (Implementación), seleccione Succeeded (Correcto).
7. En Targets (Destinos), elija Create SNS topic (Crear tema SNS).

Note

Cuando crea el tema como parte de la creación de la regla de notificación, se aplica la política que permite a CodeDeploy publicar eventos en el tema. El uso de un tema creado para las reglas de notificación ayuda a garantizar que sólo suscriba a los usuarios que quiere que reciban notificaciones sobre esta aplicación de implementación.

Después del prefijo codestar-notifications- escriba un nombre para el tema y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema de Amazon SNS corresponde a uno que se utilizaba para las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

8. Elija Submit (Enviar) y, a continuación, revise la regla de notificación.
9. Suscriba su dirección de email al tema de Amazon SNS que acaba de crear. Para obtener más información, consulte [Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones](#).
10. Desplácese hasta la aplicación de implementación e inicie una implementación.
11. Una vez que la implementación se realiza correctamente, la regla de notificación envía una notificación a todos los suscriptores del tema con información sobre el evento.

Creación de una regla de notificación para una canalización

Puede crear reglas de notificación para enviar notificaciones sobre los eventos de la canalización que son importantes para usted. En los siguientes pasos se muestra cómo configurar una regla de notificación en un único evento de canalización. Estos pasos se escriben dando por hecho que tiene una canalización configurada en su cuenta AWS.

1. Abra la consola de CodePipeline en <https://console.aws.amazon.com/codepipeline/>.
2. Elija una canalización de la lista y ábrala.
3. Elija Notify (Notificar) y, a continuación, elija Create notification rule (Crear regla de notificación). También puede elegir Settings (Configuración), y, a continuación, elegir Create notification rule (Crear regla de notificación).
4. En Notification name (Nombre de la notificación), introduzca un nombre para la regla.
5. En Detail type (Tipo de detalle), elija Basic (Básico) si desea que solo la información proporcionada en Amazon EventBridge se incluya en la notificación. Elija Full (Completo) si desea incluir la información proporcionada en Amazon EventBridge y otra información que el servicio de recurso o el administrador de notificaciones podría suministrar.

Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

6. En Events that trigger notifications (Eventos que activan notificaciones), en Action execution (Ejecución de acciones), seleccione Started (Iniciado).
7. En Targets (Destinos), elija Create SNS topic (Crear tema SNS).

Note

Cuando crea el tema como parte de la creación de la regla de notificación, se aplica la política que permite a CodePipeline publicar eventos en el tema. El uso de un tema

creado para reglas de notificación ayuda a garantizar que sólo suscribe a los usuarios que quiere que reciban notificaciones sobre esta canalización.

Después del prefijo `codestar-notifications-` escriba un nombre para el tema y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema de Amazon SNS corresponde a uno que se utilizaba para las notificaciones de CodeCommit antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite a CodeCommit publicar en ella y que contenga permisos distintos a los necesarios para AWS CodeStar Notifications. No se recomienda usar estos temas. Si desea usar uno creado para dicha experiencia, debe agregar la política requerida a AWS CodeStar Notifications además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

8. Elija Submit (Enviar) y, a continuación, revise la regla de notificación.
9. Suscriba su dirección de email al tema de Amazon SNS que acaba de crear. Para obtener más información, consulte [Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones](#).
10. Vaya a la canalización y, a continuación, elija Release change (Cambio de versión).
11. Cuando se inicia la acción, la regla de notificación envía una notificación a todos los suscriptores del tema con información sobre el evento.

Uso de las reglas de notificación

Una regla de notificación es aquella en la que puede configurar los eventos sobre los que desea que los usuarios reciban notificaciones y especificar los destinos que reciben dichas notificaciones. Puede enviar notificaciones directamente a los usuarios a través de Amazon SNS o a través de clientes de AWS Chatbot configurados para canales de Slack o Microsoft Teams. Si desea ampliar el alcance de las notificaciones, puede configurar manualmente la integración entre las notificaciones

y AWS Chatbot para que las notificaciones se envíen a las salas de chat de Amazon Chime. Para obtener más información, consulte [implementación](#) y [Para integrar notificaciones en AWS Chatbot y Amazon Chime](#).

Create notification rule

Notification rules set up a subscription to events that happen with your resources. When these events occur, you will receive notifications sent to the targets you designate. You can manage your notification preferences in Settings. [Info](#)

Notification rule settings

Notification name

MyNotificationRuleForPullRequests

Detail type

Choose the level of detail you want in notifications. [Learn more about notifications and security](#)

Full
Includes any supplemental information about events provided by the resource or the notifications feature.

Basic
Includes only information provided in resource events.

Events that trigger notifications

Select none

Select all

Comments

- On commits
- On pull requests

Approvals

- Status changed
- Rule override

Pull request

- Source updated
- Created
- Status changed
- Merged

Branches and tags

- Created
- Deleted
- Updated

Targets

Choose a target type for the notification rule. SNS topics can be created specifically for use with the notification rule, or existing topics can be modified for use with notifications. AWS Chatbot clients for Slack integration must be created before you can choose them as a target type. [Learn more](#)

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para crear y administrar reglas de notificación.

Temas

- [Creación de una regla de notificación](#)
- [Visualización de las reglas de notificación](#)
- [Edición de una regla de notificación](#)
- [Habilitación o desactivación de notificaciones para una regla de notificación](#)
- [Eliminación de una regla de notificación](#)

Creación de una regla de notificación

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para crear reglas de notificación. Puede crear un tema de Amazon SNS para utilizarlo como destino de una regla de notificación durante la creación de la regla. Si desea utilizar un cliente de AWS Chatbot como destino, debe crearlo antes de crear la regla. Para obtener más información, consulte [Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Slack](#).

Para crear una regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. Utilice la barra de navegación para desplazarse hasta el recurso.
 - En CodeBuild, elija Build (Compilar). Luego, elija Build projects (Compilar proyectos) y elija un proyecto de compilación.
 - En CodeCommit, elija Source (Fuente), Luego, elija Repositories (Repositorios) y elija un repositorio.
 - En CodeDeploy, elija Applications (Aplicaciones) y elija una aplicación.
 - En CodePipeline, elija Pipeline (Canalización). Luego, elija Pipelines (Canalizaciones) y elija una canalización.
3. En la página de recursos, elija Notify (Notificar) y, a continuación, elija Create notification rule (Crear regla de notificación). También puede ir a la página Settings (Configuración) del recurso, ir a Notifications (Notificaciones) o Notification rules (Reglas de notificación) y elegir Create notification rule (Crear regla de notificación).
4. En Notification name (Nombre de la notificación), introduzca un nombre para la regla.

5. En Detail type (Tipo de detalle), elija Basic (Básico) si desea que solo la información proporcionada en Amazon EventBridge se incluya en la notificación. Elija Full (Completo) si desea incluir la información proporcionada en Amazon EventBridge y otra información que el servicio de recurso o el administrador de notificaciones podría suministrar.

Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

6. En Events that trigger notifications (Eventos que activan notificaciones), seleccione los eventos para los que desea enviar notificaciones. Para obtener información sobre los tipos de evento de un recurso, consulte lo siguiente:
 - CodeBuild: [Eventos de reglas de notificación en proyectos de compilación](#)
 - CodeCommit: [Eventos de reglas de notificación en repositorios](#)
 - CodeDeploy: [Eventos de reglas de notificación en aplicaciones de implementación](#)
 - CodePipeline: [Eventos de reglas de notificación en canalizaciones](#)
7. En Targets (Destinos), realice una de las siguientes operaciones:
 - Si ya ha configurado un recurso para utilizarlo con notificaciones, en Elegir tipo de destino, elija AWSChatbot (Slack), AWS Chatbot (Microsoft Teams) o Tema de SNS. En Elegir destino, elija el nombre del cliente (para un cliente de Slack o Microsoft Teams configurado en AWS Chatbot) o el nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema de Amazon SNS (para los temas de Amazon SNS ya configurados con la política necesaria para las notificaciones).
 - Si no ha configurado un recurso para utilizarlo con notificaciones, elija Create target (Crear destino) y, a continuación, elija SNS topic (Tema de SNS). Indique el nombre del tema después de codestar-notifications- y, a continuación, elija Create (Crear).


Note

- Si crea el tema de Amazon SNS durante la creación de la regla de notificación, se aplica la política que permite a la característica de notificaciones publicar eventos en el tema. El uso de un tema creado para las reglas de notificación lo ayuda a garantizar que solo suscriba a los usuarios que desea recibir notificaciones sobre este recurso.
- No se puede crear un cliente de AWS Chatbot durante la creación de una regla de notificación. Si elige AWS Chatbot (Slack) o AWS Chatbot (Microsoft Teams), aparecerá un botón que lo llevará a configurar un cliente en AWS Chatbot. Mediante

la elección de esa opción, se abrirá la consola de AWS Chatbot. Para obtener más información, consulte [Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Slack](#).

- Si desea utilizar un tema de Amazon SNS ya existente como destino, debe agregar la política necesaria para AWS CodeStar Notifications además de otras políticas que puedan existir para ese tema. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

8. Elija Submit (Enviar) y, a continuación, revise la regla de notificación.

 Note

Los usuarios deben suscribirse al tema de Amazon SNS que usted haya especificado como destino de la regla y confirmar su suscripción antes de recibir las notificaciones. Para obtener más información, consulte [Para suscribir a los usuarios a un tema de Amazon SNS utilizado para las notificaciones](#).

Para crear una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando create-notification rule para generar el esqueleto JSON.

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --generate-cli-skeleton  
> rule.json
```

Puede asignar al archivo el nombre que desee. En este ejemplo, el archivo se denomina *rule.json*.

2. Abra el archivo JSON en un editor de texto sin formato y edítelo para incluir el recurso, los tipos de eventos y el destino de Amazon SNS que desea para la regla.

En el siguiente ejemplo, se muestra una regla de notificación denominada

MyNotificationRule para un repositorio denominado *MyDemoRepo* en una cuenta de AWS con el ID *123456789012*. Las notificaciones con el tipo de detalle completo se envían a un

tema de Amazon SNS denominado *MyNotificationTopic* cuando se crean las ramas y las etiquetas.

```
{
  "Name": "MyNotificationRule",
  "EventTypeId": [
    "codecommit-repository-branches-and-tags-created"
  ],
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",
  "Targets": [
    {
      "TargetType": "SNS",
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"
    }
  ],
  "Status": "ENABLED",
  "DetailType": "FULL"
}
```

Guarde el archivo.

- Mediante el archivo que acaba de modificar, en el terminal o línea de comandos, vuelva a ejecutar el comando `create-notification-rule` para crear la regla de notificación.

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --cli-input-json
file://rule.json
```

- Si se ejecuta correctamente, el comando devuelve el ARN de la regla de notificación, similar a lo siguiente.

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

Para mostrar los tipos de eventos de las reglas de notificación (AWS CLI)

- Ejecute el comando `list-event-types` en un terminal o en la línea de comandos. Puede utilizar la opción `--filters` para delimitar los resultados a un tipo de recurso específico u otro atributo.

Por ejemplo, lo siguiente devuelve una lista de tipos de eventos para las aplicaciones de CodeDeploy.

```
aws codestar-notifications list-event-types --filters
Name=SERVICE_NAME,Value=CodeDeploy
```

2. El resultado de este comando debería ser similar al siguiente.

```
{
  "EventTypes": [
    {
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-succeeded",
      "ServiceName": "CodeDeploy",
      "EventTypeName": "Deployment: Succeeded",
      "ResourceType": "Application"
    },
    {
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-failed",
      "ServiceName": "CodeDeploy",
      "EventTypeName": "Deployment: Failed",
      "ResourceType": "Application"
    },
    {
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-started",
      "ServiceName": "CodeDeploy",
      "EventTypeName": "Deployment: Started",
      "ResourceType": "Application"
    }
  ]
}
```

Para añadir una etiqueta a una regla de notificación (AWS CLI)

1. Ejecute el comando `tag-resource` en un terminal o en la línea de comandos. Por ejemplo, utilice el siguiente comando para agregar un par de clave-valor de etiqueta que tenga el nombre *Team* y el valor *Li_Juan*.

```
aws codestar-notifications tag-resource --arn arn:aws:codestar-notifications:us-
east-1:123456789012:notificationrule/fe1efd35-EXAMPLE --tags Team=Li_Juan
```

2. El resultado de este comando debería ser similar al siguiente.

```
{
  "Tags": {
    "Team": "Li_Juan"
  }
}
```

Visualización de las reglas de notificación

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para ver todas las reglas de notificación de todos los recursos de una región de AWS. También puede ver los detalles de cada regla de notificación. A diferencia del proceso de creación de una regla de notificación, no tiene que ir a la página de recursos del recurso.

Para ver las reglas de notificación (consola)

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Notification rules (Reglas de notificación), revise la lista de reglas configuradas para los recursos en su Cuenta de AWS de la Región de AWS en la que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.
4. Para ver los detalles de una regla de notificación, elíjala en la lista y, a continuación, elija View details (Ver detalles). También puede simplemente elegir su nombre en la lista.

Para ver una lista de reglas de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `list-notification-rules` para ver una lista de todas las reglas de notificación para la región de AWS especificada.

```
aws codestar-notifications list-notification-rules --region us-east-1
```

2. Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve el ID y el ARN de cada regla de notificación de la región de AWS, similar a lo siguiente.

```
{
  "NotificationRules": [
```

```

    {
      "Id": "dc82df7a-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-
east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE"
    },
    {
      "Id": "8d1f0983-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-
east-1:123456789012:notificationrule/8d1f0983-EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

Para ver los detalles de una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `describe-notification-rule`, especificando el ARN de la regla de notificación.

```
aws codestar-notifications describe-notification-rule --arn arn:aws:codestar-
notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE
```

2. Si se ejecuta correctamente, el comando devolverá información similar a la siguiente.

```

{
  "LastModifiedTimestamp": 1569199844.857,
  "EventTypes": [
    {
      "ServiceName": "CodeCommit",
      "EventTypeName": "Branches and tags: Created",
      "ResourceType": "Repository",
      "EventTypeId": "codecommit-repository-branches-and-tags-created"
    }
  ],
  "Status": "ENABLED",
  "DetailType": "FULL",
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE",
  "Targets": [
    {
      "TargetStatus": "ACTIVE",

```

```

        "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MyNotificationTopic",
        "TargetType": "SNS"
    }
],
    "Name": "MyNotificationRule",
    "CreatedTimestamp": 1569199844.857,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
}

```

Para ver una lista de las etiquetas de una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `list-tags-for-resource` para ver todas las etiquetas de un ARN de regla de notificación determinado.

```

aws codestar-notifications list-tags-for-resource --arn arn:aws:codestar-
notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/fe1efd35-EXAMPLE

```

2. Si se ejecuta correctamente, este comando proporciona información similar a la siguiente.

```

{
  "Tags": {
    "Team": "Li_Juan"
  }
}

```

Edición de una regla de notificación

Puede editar una regla de notificación para cambiar su nombre, los eventos para los que envía notificaciones, el tipo de detalle o el destino o los destinos a los que envía notificaciones. Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para editar reglas de notificación.

Para editar una regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).

3. En Notification rules (Reglas de notificación), revise las reglas configuradas para los recursos en su cuenta de AWS en la Región de AWS en la que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.
4. Elija la regla de la lista y, a continuación, elija Edit (Editar). Realice sus cambios y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Para editar una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el [comando describe-notification-rule](#) para ver la estructura de la regla de notificación.
2. Ejecute el comando update-notification rule para generar el esqueleto JSON y guárdelo en un archivo.

```
aws codestar-notifications update-notification-rule --generate-cli-skeleton  
> update.json
```

Puede asignar al archivo el nombre que desee. En este ejemplo, el archivo es *update.json*.

3. Abra el archivo JSON en un editor de texto sin formato y realice cambios en la regla.

En el siguiente ejemplo, se muestra una regla de notificación denominada

MyNotificationRule para un repositorio denominado *MyDemoRepo* en una cuenta de AWS con el ID *123456789012*. Cuando se crean ramas y etiquetas, las notificaciones se envían a un tema de Amazon SNS denominado *MyNotificationTopic*. El nombre de la regla se cambia a *MyNewNotificationRule*.

```
{  
  "Name": "MyNewNotificationRule",  
  "EventIds": [  
    "codecommit-repository-branches-and-tags-created"  
  ],  
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",  
  "Targets": [  
    {  
      "TargetType": "SNS",  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"  
    }  
  ],  
  "Status": "ENABLED",  
}
```

```
"DetailType": "FULL"  
}
```

Guarde el archivo.

- Mediante el archivo que acaba de modificar en el terminal o línea de comandos, vuelva a ejecutar el comando `update-notification-rule` para actualizar la regla de notificación.

```
aws codestar-notifications update-notification-rule --cli-input-json  
file://update.json
```

- Si se ejecuta correctamente, el comando devuelve el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la regla de notificación, similar a lo siguiente.

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"  
}
```

Para eliminar una etiqueta de una regla de notificación (AWS CLI)

- Ejecute el comando `untag-resource` en un terminal o en la línea de comandos. Por ejemplo, el siguiente comando elimina una etiqueta cuyo nombre es *Team*.

```
aws codestar-notifications untag-resource --arn arn:aws:codestar-notifications:us-  
east-1:123456789012:notificationrule/fe1efd35-EXAMPLE --tag-keys Team
```

- Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada.

Véase también

- [Agregado o eliminación de un destino para una regla de notificación](#)
- [Habilitación o desactivación de notificaciones para una regla de notificación](#)
- [Eventos](#)

Habilitación o desactivación de notificaciones para una regla de notificación

Al crear una regla de notificación, las notificaciones se habilitan de forma predeterminada. No es necesario eliminar la regla para evitar que envíe notificaciones. Simplemente puede cambiar su estado de notificación.

Para cambiar el estado de notificación de una regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Notification rules (Reglas de notificación), revise las reglas configuradas para los recursos en su cuenta de AWS en la Región de AWS en la que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.
4. Busque la regla de notificación que desee habilitar o deshabilitar y selecciónela para mostrar sus detalles.
5. En Notification status (Estado de notificación), seleccione el control deslizante para cambiar el estado de la regla:
 - Sending notifications (Envío de notificaciones): este es el valor predeterminado.
 - Notifications paused (Notificaciones en pausa): no se envían notificaciones a los destinos especificados.

Para cambiar el estado de notificación de una regla de notificación (AWS CLI)

1. Siga los pasos de [Para editar una regla de notificación \(AWS CLI\)](#) para obtener el JSON para la regla de notificación.
2. Edite el campo Status a ENABLED (predeterminado) o DISABLED (sin notificaciones) y, a continuación, ejecute el comando update-notification-rule para cambiar el estado.

```
"Status": "ENABLED"
```

Eliminación de una regla de notificación

Solo puede haber 10 reglas de notificación configuradas para un recurso, así que considere la posibilidad de eliminar las reglas que ya no necesite. Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para eliminar reglas de notificación.

Note

No puede deshacer la eliminación de una regla de notificación, pero puede volver a crearla. Al eliminar una regla de notificación no se elimina el destino.

Para eliminar una regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Notification rules (Reglas de notificación), revise las reglas configuradas para los recursos en su cuenta de AWS en la Región de AWS en la que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.
4. Elija la regla de notificación y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
5. Escriba **delete** y seleccione Delete (Eliminar).

Para eliminar una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando delete-notification-rule, especificando el ARN de la regla de notificación.

```
aws codestar-notifications delete-notification-rule --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE
```

2. Si se ejecuta correctamente, el comando devuelve el ARN de la regla de notificación eliminada, similar a lo siguiente.

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE"
```

}

Uso de los destinos de reglas de notificación

Un destino de regla de notificación es un destino que define adónde desea que se envíen las notificaciones cuando se cumplen las condiciones de evento de una regla de notificación. Puedes elegir entre temas de Amazon SNS y clientes de AWS Chatbot configurados para los canales de Slack o Microsoft Teams. Puede crear un tema de Amazon SNS como destino durante la creación de una regla de notificación (recomendado). También puede elegir un tema de Amazon SNS existente en la misma AWS región que la regla de notificación, pero debe configurarlo con la política requerida. Si eliges usar un cliente de AWS Chatbot como objetivo, primero debes crear ese cliente en AWS Chatbot.

Si desea ampliar el alcance de las notificaciones, puede configurar manualmente la integración entre las notificaciones y el AWS Chatbot para que las notificaciones se envíen a las salas de chat de Amazon Chime. A continuación, puede elegir el tema de Amazon SNS configurado para ese cliente de AWS Chatbot como destino de la regla de notificación. Para obtener más información, consulte [Para integrar notificaciones en AWS Chatbot y Amazon Chime](#).

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para gestionar los objetivos de las notificaciones. [Puede utilizar la consola o la AWS CLI para crear y configurar temas de Amazon SNS y clientes de AWS Chatbot como objetivos](#). También puede configurar la integración entre los temas de Amazon SNS que configure como objetivos y el Chatbot AWS . Esto te permite enviar notificaciones a las salas de chat de Amazon Chime. Para obtener más información, consulte [Configuración de la integración entre las notificaciones y AWS Chatbot](#).

Temas

- [Creación o configuración de un destino de regla de notificación](#)
- [Visualización de destinos de reglas de notificación](#)
- [Agregado o eliminación de un destino para una regla de notificación](#)
- [Eliminación de un destino de regla de notificación](#)

Creación o configuración de un destino de regla de notificación

Los objetivos de las reglas de notificación son temas de Amazon SNS o clientes de AWS Chatbot configurados para los canales de Slack o Microsoft Teams.

Se debe crear un cliente de AWS Chatbot antes de poder seleccionar un cliente como objetivo. Cuando eliges un cliente de AWS Chatbot como destino para una regla de notificación, se configura un tema de Amazon SNS para ese cliente de AWS Chatbot con todas las políticas necesarias para que las notificaciones se envíen a los canales de Slack o Microsoft Teams. No es necesario configurar ningún tema de Amazon SNS existente para el cliente de AWS Chatbot.

Puede crear destinos de reglas de notificación de Amazon SNS en la consola de herramientas para desarrolladores cuando cree una regla de notificación. La política que permite enviar notificaciones a ese tema se aplica para usted. Esta es la forma más fácil de crear un destino para una regla de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#).

Si utiliza un tema de Amazon SNS ya existente, debe configurarlo con una política de acceso que permita que el recurso envíe notificaciones a ese tema. Para ver un ejemplo, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#).

Note

Si desea utilizar un tema de Amazon SNS existente en lugar de crear uno nuevo, en Targets (Destinos), elija su ARN. Asegúrese de que el tema tiene la política de acceso adecuada y de que la lista de suscriptores contiene solo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Si el tema Amazon SNS es un tema que se utilizó para CodeCommit las notificaciones antes del 5 de noviembre de 2019, contendrá una política que permite CodeCommit publicar en él y que contiene permisos diferentes a los necesarios para AWS CodeStar las notificaciones. No se recomienda usar estos temas. Si quieres usar uno creado para esa experiencia, debes añadir la política necesaria para AWS CodeStar las notificaciones además de la que ya existe. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#) y [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

Si desea ampliar el alcance de las notificaciones, puede configurar manualmente la integración entre las notificaciones y el AWS Chatbot para que las notificaciones se envíen a las salas de chat de Amazon Chime. Para obtener más información, consulte [implementación](#) y [Para integrar notificaciones en AWS Chatbot y Amazon Chime](#).

Para configurar un tema de Amazon SNS ya existente para utilizarlo como destino de regla de notificación (consola)

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon SNS AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home).
2. En la barra de navegación, elija Topics. Elija el tema y, a continuación, seleccione Edit (Editar).
3. Amplíe Access policy (Política de acceso) y, a continuación, elija Advanced (Avanzado).
4. En el editor JSON, agregue la siguiente instrucción a la política. Incluya el ARN Región de AWS, el Cuenta de AWS ID y el nombre del tema.

```
{
  "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "codestar-notifications.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules"
}
```

Esta instrucción de política debería ser como esta.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "__default_statement_ID",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "SNS:GetTopicAttributes",
        "SNS:SetTopicAttributes",
        "SNS:AddPermission",
        "SNS:RemovePermission",
        "SNS:DeleteTopic",

```

```

    "SNS:Subscribe",
    "SNS:ListSubscriptionsByTopic",
    "SNS:Publish"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceOwner": "123456789012"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "codestar-notifications.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-notifications-MyTopicForNotificationRules"
}
]
}


```

5. Elija Guardar cambios.
6. En Subscriptions (Suscripciones), revise la lista de suscriptores de temas. Añada, edite o elimine suscriptores según corresponda para este destino de regla de notificación. Asegúrese de que la lista de suscriptores contiene sólo aquellos usuarios que tienen permiso para ver información sobre el recurso. Para obtener más información, consulte [Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones](#).

Para crear un cliente de AWS Chatbot con Slack para usarlo como objetivo

1. Siga las instrucciones que se muestran en [Configuración de AWS Chatbot con Slack](#) en la Guía del administrador de AWS Chatbot. Al hacerlo, estudie las siguientes opciones para realizar una integración óptima con las notificaciones:

- Cuando se crea un rol de IAM, es conveniente elegir un nombre de rol que permita identificar fácilmente el propósito de este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Slack-Role**). Esto puede ayudarle a identificar el propósito del rol en el futuro.
 - En los temas de redes sociales, no tienes que elegir un tema o una región. AWS AI elegir el cliente de AWS Chatbot como [destino](#), se crea y configura un tema de Amazon SNS con todos los permisos necesarios para el cliente de AWS Chatbot como parte del proceso de creación de reglas de notificación.
2. Complete el proceso de creación del cliente. Este cliente estará disponible para que pueda elegirlo como destino al crear reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#).

 Note

No elimines el tema de Amazon SNS del cliente de AWS Chatbot después de haberlo configurado para ti. Si lo hace, impedirá que las notificaciones se envíen a Slack.

Para crear un cliente de AWS Chatbot con Microsoft Teams para usarlo como objetivo

1. Siga las instrucciones que se muestran en [Configuración de AWS Chatbot con Microsoft Teams](#) en la Guía del administrador de AWS Chatbot. Al hacerlo, estudie las siguientes opciones para realizar una integración óptima con las notificaciones:
 - Cuando se crea un rol de IAM, es conveniente elegir un nombre de rol que permita identificar fácilmente el propósito de este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Microsoft-Teams-Role**). Esto puede ayudarle a identificar el propósito del rol en el futuro.
 - En los temas de SNS, no tienes que elegir un tema o una AWS región. Al elegir el cliente de AWS Chatbot como [destino](#), se crea y configura un tema de Amazon SNS con todos los permisos necesarios para el cliente de AWS Chatbot como parte del proceso de creación de reglas de notificación.
2. Complete el proceso de creación del cliente. Este cliente estará disponible para que pueda elegirlo como destino al crear reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#).

Note

No elimines el tema de Amazon SNS del cliente de AWS Chatbot después de haberlo configurado para ti. Si lo hace, impedirá que las notificaciones se envíen a Microsoft Teams.

Visualización de destinos de reglas de notificación

Puede utilizar la consola Developer Tools, no la consola de Amazon SNS, para ver todos los objetivos de las reglas de notificación de todos los recursos de una AWS región. También puede ver los detalles de un destino de regla de notificación.

Para ver los destinos de reglas de notificación (consola)

1. Abra la consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En los destinos de las reglas de notificación, revise la lista de objetivos utilizados por las reglas de notificación Cuenta de AWS en el Región de AWS lugar en el que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS. Si el estado del destino aparece como Unreachable (llocalizable), es posible que deba investigar los motivos. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas](#).

Para ver una lista de destinos de reglas de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando list-targets para ver una lista de todos los destinos de reglas de notificación para la región de AWS especificada:

```
aws codestar-notifications list-targets --region us-east-2
```

2. Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve el ID y el ARN de cada regla de notificación de la AWS región, de forma similar a la siguiente:

```
{  
  "Targets": [  

```

```
{
  "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-2:123456789012:MySNSTopicForNotificationRules",
  "TargetType": "SNS",
  "TargetStatus": "ACTIVE"
},
{
  "TargetAddress": "arn:aws:chatbot::123456789012:chat-configuration/
slack-channel/MySlackChannelClientForMyDevTeam",
  "TargetStatus": "ACTIVE",
  "TargetType": "AWSChatbotSlack"
},
{
  "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-2:123456789012:MySNSTopicForNotificationsAboutMyDemoRepo",
  "TargetType": "SNS",
  "TargetStatus": "ACTIVE"
}
]
```

Agregado o eliminación de un destino para una regla de notificación

Puede editar una regla de notificación para cambiar el destino o los destinos a los que se envían notificaciones. Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o la AWS CLI para cambiar los objetivos de una regla de notificación.

Para cambiar los destinos de una regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Reglas de notificación, revisa la lista de reglas configuradas para los recursos de tu AWS cuenta en la Región de AWS que tienes iniciada sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.
4. Elija la regla y, a continuación, elija Edit (Editar).
5. En Destinos, realice una de las siguientes operaciones:

- Para añadir otro objetivo, selecciona Añadir objetivo y, a continuación, elige el tema de Amazon SNS o el cliente de AWS Chatbot (Slack) o AWS Chatbot (Microsoft Teams) que quieras añadir de la lista. También puede elegir Create SNS topic (Crear tema SNS) para crear un tema y agregarlo como destino. Una regla de notificación puede tener hasta 10 destinos.
- Para eliminar un destino, elija Remove target (Eliminar destino) junto al destino que desea eliminar.

6. Seleccione Submit (Enviar).

Para añadir un destino a una regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `subscribe` para agregar un destino. Por ejemplo, el siguiente comando agrega un tema de Amazon SNS como destino para una regla de notificación.

```
aws codestar-notifications subscribe --arn arn:aws:codestar-
notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-
EXAMPLE --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

2. Si se ejecuta correctamente, el comando devuelve el ARN de la regla de notificación actualizada, similar a lo siguiente.

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

Para eliminar un destino de una regla de notificación (AWS CLI)

1. En una terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `unsubscribe` para eliminar un destino. Por ejemplo, el siguiente comando elimina un tema de Amazon SNS como destino para una regla de notificación.

```
aws codestar-notifications unsubscribe --arn arn:aws:codestar-
notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-
```

```
EXAMPLE --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

2. Si se ejecuta correctamente, el comando devuelve el ARN de la regla de notificación actualizada e información sobre el destino eliminado, similar a lo siguiente.

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE"
  "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"
}
```

Véase también

- [Edición de una regla de notificación](#)
- [Habilitación o desactivación de notificaciones para una regla de notificación](#)

Eliminación de un destino de regla de notificación

Puede eliminar un destino si ya no es necesario. Un recurso solo puede tener 10 destinos de reglas de notificación configurados, de modo que la eliminación de destinos innecesarios puede ayudar a crear espacio para otros destinos que tal vez desee agregar a dicha regla de notificación.

Note

La eliminación de un destino de regla de notificación elimina el destino de todas las reglas de notificación configuradas para utilizarlo como destino, pero no elimina el destino en sí.

Para eliminar un destino de regla de notificación (consola)

1. Abra la consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. En la barra de navegación, amplíe Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En los destinos de las reglas de notificación, revise la lista de destinos configurados para los recursos de su AWS cuenta Región de AWS en la que ha iniciado sesión actualmente. Utilice el selector para cambiar la Región de AWS.

4. Elija el destino de la regla de notificación y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
5. Escriba **delete** y seleccione Delete (Eliminar).

Para eliminar un destino de regla de notificación (AWS CLI)

1. En un terminal o símbolo del sistema, ejecute el comando `delete-target`, especificando el ARN del destino. Por ejemplo, el siguiente comando elimina un destino que utiliza un tema de Amazon SNS.

```
aws codestar-notifications delete-target --target-address arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

2. Si se ejecuta correctamente, el comando no devuelve nada. Si no se ejecuta correctamente, el comando devuelve un error. El error más común es que el tema sea el destino de una o varias reglas de notificación.

```
An error occurred (ValidationException) when calling the DeleteTarget operation: Unsubscribe target before deleting.
```

Puede utilizar el parámetro `--force-unsubscribe-all` para eliminar el destino de todas las reglas de notificación configuradas para utilizarlo como destino y, a continuación, eliminar el destino.

```
aws codestar-notifications delete-target --target-address arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic --force-unsubscribe-all
```

Configuración de la integración entre las notificaciones y AWS Chatbot

AWS Chatbot es un servicio de AWS que permite a los equipos de desarrollo de software y DevOps utilizar las salas de chat de Amazon Chime, los canales de Slack y los canales de Microsoft Teams para monitorizar eventos operativos en la Nube de AWS y responder a ellos. Puede configurar la integración entre los destinos de reglas de notificación y AWS Chatbot para que las notificaciones sobre los eventos aparezcan en la sala de chat de Amazon Chime, en el canal de Slack o en el canal de Microsoft Teams que elija. Para obtener más información, consulte la [documentación de AWS Chatbot](#).

Antes de configurar la integración con AWS Chatbot, debe configurar una regla de notificación y un destino de regla. Para obtener más información, consulte [Configuración](#) y [Creación de una regla de notificación](#). También debe configurar un canal de Slack, un canal de Microsoft Teams o una sala de chat de Amazon Chime en AWS Chatbot. Para obtener más información, consulte la documentación de estos servicios.

Temas


- [Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Slack](#)
- [Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Microsoft Teams](#)
- [Configuración manual de clientes para Slack o Amazon Chime](#)

Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Slack

Puede crear reglas de notificación que utilicen un cliente de AWS Chatbot como destino. Si crea un cliente para un canal de Slack, puede utilizarlo directamente como destino en el flujo de trabajo para crear una regla de notificación. Esta es la forma más fácil de configurar las notificaciones que aparecen en los canales de Slack.

Para crear un cliente de AWS Chatbot con Slack para usarlo como destino

1. Siga las instrucciones que se muestran en [Configuración de AWS Chatbot con Slack](#) en la Guía del administrador de AWS Chatbot. Al hacerlo, estudie las siguientes opciones para realizar una integración óptima con las notificaciones:
 - Cuando se crea un rol de IAM, es conveniente elegir un nombre de rol que permita identificar fácilmente el propósito de este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Slack-Role**). Esto puede ayudarle a identificar el propósito del rol en el futuro.
 - En SNS topics (Temas de SNS), no tiene que elegir un tema o una región de AWS. Cuando se elige el cliente de AWS Chatbot como [destino](#), se crea un tema de Amazon SNS con todos los permisos necesarios y se configura para el cliente de AWS Chatbot durante el proceso de creación de las reglas de notificación.
2. Complete el proceso de creación del cliente. Este cliente estará disponible para que pueda elegirlo como destino al crear reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#).

 Note


No elimine el tema de Amazon SNS del cliente de AWS Chatbot después de configurarlo. Si lo hace, impedirá que las notificaciones se envíen a Slack.

Configuración de un cliente de AWS Chatbot para un canal de Microsoft Teams

Puede crear reglas de notificación que utilicen un cliente de AWS Chatbot como destino. Si crea un cliente para un canal de Microsoft Teams, puede utilizarlo directamente como destino en el flujo de trabajo para crear una regla de notificación. Esta es la forma más fácil de configurar las notificaciones que aparecen en los canales de Microsoft Teams.

Para crear un cliente de AWS Chatbot con Microsoft Teams para usarlo como destino

1. Siga las instrucciones que se muestran en [Configuración de AWS Chatbot con Microsoft Teams](#) en la Guía del administrador de AWS Chatbot. Al hacerlo, estudie las siguientes opciones para realizar una integración óptima con las notificaciones:
 - Cuando se crea un rol de IAM, es conveniente elegir un nombre de rol que permita identificar fácilmente el propósito de este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Microsoft-Teams-Role**). Esto puede ayudarle a identificar el propósito del rol en el futuro.
 - En SNS topics (Temas de SNS), no tiene que elegir un tema o una región de AWS. Cuando se elige el cliente de AWS Chatbot como [destino](#), se crea un tema de Amazon SNS con todos los permisos necesarios y se configura para el cliente de AWS Chatbot durante el proceso de creación de las reglas de notificación.
2. Complete el proceso de creación del cliente. Este cliente estará disponible para que pueda elegirlo como destino al crear reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#).

 Note

No elimine el tema de Amazon SNS del cliente de AWS Chatbot después de configurarlo. Si lo hace, impedirá que las notificaciones se envíen a Microsoft Teams.

Configuración manual de clientes para Slack o Amazon Chime

Puede elegir crear la integración entre las notificaciones y Slack o Amazon Chime directamente. Este es el único método disponible para configurar notificaciones en las salas de chat de Amazon Chime. Cuando configura esta integración de forma manual, se crea un cliente de AWS Chatbot que utiliza un tema de Amazon SNS configurado previamente como destino para una regla de notificación.

Para integrar notificaciones manualmente en AWS Chatbot y Slack


1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. Elija Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Notification rule targets (Destinos de regla de notificación), busque y copie el destino.

Note

Puede configurar más de una regla de notificación para utilizar el mismo tema de Amazon SNS que su destino. Esto puede ayudarle a consolidar la mensajería, pero puede tener consecuencias no deseadas si la lista de suscripciones está destinada a un recurso o regla de notificación.


4. Abra la consola de AWS Chatbot en <https://console.aws.amazon.com/chatbot/>.
5. Elija Configure new client (Configurar nuevo cliente) y, a continuación, seleccione Slack.
6. Elija Configure.
7. Inicie sesión en su espacio de trabajo de Slack.
8. Si se le pide que confirme las opciones, elija Allow (Permitir).
9. Elija Configure new channel (Configurar nuevo canal).
10. En Configuration details (Detalles de configuración), escriba el nombre para el cliente en Configuration name (Nombre de configuración). Este es el nombre que aparecerá en la lista de destinos disponibles para el tipo de destino de AWS Chatbot (Slack) cuando se crean reglas de notificación.
11. En Configure Slack Channel (Configurar canal de Slack), en Channel type (Tipo de canal), elija Public (Público) o Private (Privado), en función del tipo de canal que desee integrar.
 - En Public channel (Canal público), elija el nombre del canal Slack de la lista.
 - En Private channel ID (ID de canal privado), introduzca el código de canal o la URL.

12. En IAM permissions (Permisos de IAM), en Role (Rol), elija Create an IAM role using a template (Crear un rol de IAM con una plantilla). En Policy template (Plantillas de políticas), elija Notification permissions (Permisos de notificación). En Role name (Nombre del rol), introduzca un nombre para este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Slack-Role**). En Policy template (Plantillas de políticas), elija Notification permissions (Permisos de notificación).
13. En SNS topics (Temas de SNS), en SNS Region (Región de SNS), elija la Región de AWS en la que creó el destino de regla de notificación. En SNS topics (Temas de SNS), elija el nombre del tema de Amazon SNS que ha configurado como el destino de regla de notificación.

 Note

Este paso no es necesario si va a crear una regla de notificación utilizando este cliente como destino.

14. Elija Configure.

 Note

Si configuró la integración con un canal privado, debe invitar a AWS Chatbot a ese canal para poder ver las notificaciones que aparecen en él. Para obtener más información, consulte la [documentación de AWS Chatbot](#).

15. (Opcional) Para probar la integración, realice un cambio en el recurso que coincida con un tipo de evento de una regla de notificación configurada para utilizar el tema de Amazon SNS como destino. Por ejemplo, si tiene una regla de notificación configurada para enviar notificaciones cuando se realizan comentarios sobre una solicitud de extracción, realice un comentario sobre una solicitud de extracción y, a continuación, vea el canal de Slack en el navegador para ver cuándo aparece la notificación.

Para integrar notificaciones en AWS Chatbot y Amazon Chime

1. Abra la consola de las herramientas para desarrolladores de AWS en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.
2. Elija Settings (Configuración) y, a continuación, elija Notification rules (Reglas de notificación).
3. En Notification rule targets (Destinos de regla de notificación), busque y copie el destino.

 Note

Puede configurar más de una regla de notificación para utilizar el mismo tema de Amazon SNS que su destino. Esto puede ayudarle a consolidar la mensajería, pero también puede tener consecuencias no deseadas si la lista de suscripciones está destinada a un recurso o regla de notificación.

4. En Amazon Chime, abra la sala de chat que desea configurar para la integración.
5. Elija el icono de engranaje en la esquina superior derecha y, a continuación, seleccione Manage webhooks (Administrar webhooks).
6. En el cuadro de diálogo Manage webhooks (Administrar webhooks), elija New (Nuevo), escriba un nombre para el webhook y a continuación elija Create (Crear).
7. Compruebe que aparece el webhook y, a continuación, elija Copy webhook URL (Copiar URL del webhook).
8. Abra la consola de AWS Chatbot en <https://console.aws.amazon.com/chatbot/>.
9. Elija Configure new client (Configurar nuevo cliente) y, a continuación, elija Amazon Chime.
10. En Configuration details (Detalles de configuración), escriba el nombre para el cliente en Configuration name (Nombre de configuración).
11. En Webhook URL (URL de webhook), pegue la URL. En Webhook description (descripción de Webhook), proporcione una descripción opcional.
12. En IAM permissions (Permisos de IAM), en Role (Rol), elija Create an IAM role using a template (Crear un rol de IAM con una plantilla). En Policy template (Plantillas de políticas), elija Notification permissions (Permisos de notificación). En Role name (Nombre del rol), introduzca un nombre para este rol (por ejemplo, **AWSCodeStarNotifications-Chatbot-Chime-Role**).
13. En SNS topics (Temas de SNS), en SNS Region (Región de SNS), elija la Región de AWS en la que creó el destino de regla de notificación. En SNS topics (Temas de SNS), elija el nombre del tema de Amazon SNS que ha configurado como el destino de regla de notificación.
14. Elija Configure.
15. (Opcional) Para probar la integración, realice un cambio en el recurso que coincida con un tipo de evento de una regla de notificación configurada para utilizar el tema de Amazon SNS como destino. Por ejemplo, si tiene una regla de notificación configurada para enviar notificaciones cuando se realizan comentarios sobre una solicitud de extracción, realice un comentario sobre

una de ellas y, a continuación, consulte la sala de chat de Amazon Chime para comprobar cuándo aparece la notificación.

Registro de llamadas a la API de AWS CodeStar Notifications con AWS CloudTrail

AWS CodeStar Notifications se integra a AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las acciones que realiza un usuario, un rol o un servicio de AWS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para las notificaciones en forma de eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas realizadas desde la consola de herramientas para desarrolladores y las llamadas de código a las operaciones de la API de AWS CodeStar Notifications. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para las notificaciones. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes de la consola de CloudTrail en el Event history (Historial de eventos). Mediante la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a AWS CodeStar Notifications, la dirección IP desde la cual se realizó, quién la realizó y cuándo, etc.

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

Información sobre AWS CodeStar Notifications en CloudTrail

CloudTrail se habilita en su Cuenta de AWS cuando la crea. Cuando se produce una actividad en AWS CodeStar Notifications, dicha actividad se registra en un evento de CloudTrail junto con los eventos de los demás servicios de AWS en Event history (Historial de eventos). Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#).

Para el registro continuo de los eventos de su Cuenta de AWS, incluidos los eventos de AWS CodeStar Notifications, cree un registro de seguimiento. Un registro de seguimiento permite a CloudTrail enviar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las Regiones de AWS. El registro de seguimiento registra los eventos de todas las regiones de la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 especificado. También es posible configurar otros servicios de AWS para analizar en profundidad y actuar en función de los datos de eventos recopilados en los registros de CloudTrail. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)

- [Servicios e integraciones compatibles con CloudTrail](#)
- [Configuración de notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias regiones](#) y [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias cuentas](#)

CloudTrail registra todas las acciones de AWS CodeStar Notifications y se documentan en la [Referencia de la API de AWS CodeStar Notifications](#). Por ejemplo, las llamadas a las acciones `CreateNotificationRule`, `Subscribe` y `ListEventTypes` generan entradas en los archivos de registros de CloudTrail.

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

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

Para obtener más información, consulte el [elemento `userIdentity` de CloudTrail](#).

Descripción de las entradas de los archivos de registro de

Un registro de seguimiento es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registros en un bucket de Amazon S3 que especifique. Los archivos log de CloudTrail pueden contener una o varias entradas de log. Un evento representa una solicitud específica realizada desde un origen y contiene información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. Los archivos de registro de CloudTrail no rastrean el orden en la pila de las llamadas públicas a la API, por lo que estas no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de registro de CloudTrail que ilustra la creación de una regla de notificación, incluidas las acciones `CreateNotificationRule` y `Subscribe`.

Note

Algunos de los eventos de las entradas del archivo de registros de notificaciones podrían proceder del rol vinculado a servicios `AWSServiceRoleForCodeStarNotifications`.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Mary_Major"
  },
  "eventTime": "2019-10-07T21:34:41Z",
  "eventSource": "events.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateNotificationRule",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "codestar-notifications.amazonaws.com",
  "userAgent": "codestar-notifications.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "description": "This rule is used to route CodeBuild, CodeCommit, CodePipeline,
and other Developer Tools notifications to AWS CodeStar Notifications",
    "name": "awscodestarnotifications-rule",
    "eventPattern": "{\"source\": [\"aws.codebuild\", \"aws.codecommit\",
\"aws.codepipeline\"]}"
  },
  "responseElements": {
    "ruleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/
awscodestarnotifications-rule"
  },
  "requestID": "ff1f309a-EXAMPLE",
  "eventID": "93c82b07-EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2015-10-07",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Mary_Major"
  }
```

```
    },
    "eventTime": "2019-10-07T21:34:41Z",
    "eventSource": "events.amazonaws.com",
    "eventName": "Subscribe",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "codestar-notifications.amazonaws.com",
    "userAgent": "codestar-notifications.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "targets": [
        {
          "arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:::",
          "id": "codestar-notifications-events-target"
        }
      ],
      "rule": "awscodestarnotifications-rule"
    },
    "responseElements": {
      "failedEntryCount": 0,
      "failedEntries": []
    },
    "requestID": "9466cbda-EXAMPLE",
    "eventID": "2f79fdad-EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "apiVersion": "2015-10-07",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}
```

Solución de problemas

La siguiente información puede ayudarle a solucionar problemas habituales con las notificaciones.

Temas

- [Aparece un error de permisos cuando intento crear una regla de notificación en un recurso.](#)
- [No se pueden visualizar las reglas de notificación](#)
- [No puedo crear reglas de notificación.](#)
- [Recibo notificaciones para un recurso al que no puedo tener acceso.](#)
- [No recibo notificaciones de Amazon SNS](#)
- [Recibo notificaciones duplicadas sobre eventos.](#)
- [Quiero comprender por qué el estado de un destino de notificación se muestra como “Unreachable” \(llocalizable\)](#)

- [Quiero aumentar mis cuotas de notificaciones y recursos](#)

Aparece un error de permisos cuando intento crear una regla de notificación en un recurso.

Asegúrese de que tiene permisos suficientes. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#).

No se pueden visualizar las reglas de notificación

Problema: cuando se encuentra en la consola de herramientas para desarrolladores y elige Notificaciones (Notificaciones) en la pestaña Settings (Configuración), aparecerá un error de permisos.

Soluciones posibles: es posible que no cuente con los permisos necesarios para ver las notificaciones. Si bien la mayoría de las políticas administradas para los servicios de las herramientas para desarrolladores de AWS, como CodeCommit y CodePipeline, incluyen permisos para las notificaciones, los servicios que actualmente no admiten notificaciones tampoco tienen permisos para verlas. Otra posibilidad es que tenga una política personalizada aplicada a su usuario o rol de IAM que no le permita ver las notificaciones. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#).

No puedo crear reglas de notificación.

Es posible que no tenga los permisos necesarios para crear una regla de notificación. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#).

Recibo notificaciones para un recurso al que no puedo tener acceso.

Cuando crea una regla de notificación y agrega un destino, la característica de notificaciones no valida si el destinatario tiene acceso al recurso. Es posible que reciba notificaciones sobre un recurso al que no puede tener acceso. Si no puede eliminarse usted mismo, solicite que le eliminen de la lista de suscripciones del destino.

No recibo notificaciones de Amazon SNS

Para solucionar problemas con el tema de Amazon SNS, verifique lo siguiente:

- Asegúrese de que el tema de Amazon SNS se creó en la misma región de AWS que la regla de notificación.

- Asegúrese de que su alias de correo electrónico está suscrito al tema correcto y de que ha confirmado la suscripción. Para obtener más información, consulte [Suscripción de un punto de enlace a un tema de Amazon SNS](#).
- Compruebe que la política del tema se ha editado para permitir a AWS CodeStar Notifications enviar notificaciones push a dicho tema. La política de temas debe incluir una instrucción similar a la siguiente:

```
{
  "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "codestar-notifications.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopicName",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#).

Recibo notificaciones duplicadas sobre eventos.

Estas son las razones más comunes para recibir notificaciones múltiples:

- Se han configurado varias reglas de notificación que incluyen el mismo tipo de evento para un recurso y está suscrito a los temas de Amazon SNS que son los destinos de dichas reglas. Para solucionar este problema, cancele la suscripción a uno de los temas o edite las reglas de notificación para eliminar la duplicación.
- Uno o varios destinos de reglas de notificación están integrados en AWS Chatbot y usted recibe notificaciones tanto en la bandeja de entrada de su email como en un canal de Slack, en un canal de Microsoft Teams o en la sala de chat de Amazon Chime. Para solucionar este problema, tenga en cuenta la posibilidad de cancelar la suscripción de su dirección de email al tema de

Amazon SNS, que es el destino de la regla, y usar el canal de Slack, el canal de Microsoft Teams o la sala de chat de Amazon Chime para ver las notificaciones.

Quiero comprender por qué el estado de un destino de notificación se muestra como “Unreachable” (Ilocalizable)

Los destinos tienen dos estados posibles: Active (Activo) o Unreachable (Ilocalizable). Unreachable (Ilocalizable) indica que las notificaciones se enviaron a un destino y que la entrega no se realizó correctamente. Las notificaciones se siguen enviando a ese destino y, si se entregan correctamente, el estado se restablece a Active (Activo).

Es posible que el destino de una regla de notificación no esté disponible por alguno de los siguientes motivos:

- Se ha eliminado el recurso (tema de Amazon SNS o cliente de AWS Chatbot). Elija otro destino para la regla de notificación.
- El tema de Amazon SNS está cifrado y falta la política necesaria para los temas cifrados o se ha eliminado la clave de AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#).
- El tema de Amazon SNS no tiene la política necesaria para las notificaciones. Las notificaciones no se pueden enviar a un tema de Amazon SNS a menos que este tenga la política. Para obtener más información, consulte [Configuración de los temas de Amazon SNS para las notificaciones](#).
- Es posible que haya algún problema en este momento en el servicio de soporte del destino (Amazon SNS o AWS Chatbot).

Quiero aumentar mis cuotas de notificaciones y recursos

Actualmente no se puede cambiar ninguna cuota. Consulte [Cuotas para las notificaciones](#).

Cuotas para las notificaciones

En la siguiente tabla se enumeran las cuotas (también denominadas límites) de las notificaciones en la consola de herramientas para desarrolladores. Para obtener más información acerca de los límites que pueden cambiarse, consulte [Cuotas de servicio de AWS](#).

Resource	Límite predeterminado
Número máximo de reglas de notificación de una cuenta de AWS.	1 000
Número máximo de destinos de una regla de notificación.	10
Número máximo de reglas de notificación de un recurso.	10

¿Qué son las conexiones?

Puede utilizar la función de conexiones de la consola de Developer Tools para conectar AWS recursos, por ejemplo, AWS CodePipeline a repositorios de código externos. Esta función tiene su propia API, la [AWS CodeConnections API de referencia](#). Cada conexión es un recurso que puedes dar a AWS los servicios para que se conecten a un repositorio de terceros, por ejemplo BitBucket. Por ejemplo, puedes añadir la conexión para CodePipeline que active tu canalización cuando se realice un cambio de código en tu repositorio de código de terceros. Cada conexión recibe un nombre y se asocia a un nombre de recurso de Amazon (ARN) único que se utiliza para hacer referencia a la conexión.

Important

Se ha cambiado el nombre del servicio AWS CodeStar Connections. Se seguirán admitiendo los recursos creados con el espacio de nombres anterior codestar-connections.

¿Qué puedo hacer con las conexiones?

Puede utilizar las conexiones para integrar los recursos de proveedores de terceros a sus recursos de AWS en herramientas para desarrolladores, incluso:

- Conéctate a un proveedor externo, como Bitbucket, y utiliza la conexión de terceros como fuente de integración con tus AWS recursos, por ejemplo. CodePipeline
- Gestiona de manera uniforme el acceso a tu conexión a todos tus recursos y CodeBuild crea proyectos, CodeDeploy aplicaciones y canalizaciones CodePipeline para tu proveedor externo.

- Usa un ARN de conexión en tus plantillas de pila para CodeBuild crear proyectos, CodeDeploy aplicaciones y canalizaciones CodePipeline, sin necesidad de hacer referencia a los secretos o parámetros almacenados.

¿Para qué proveedores de terceros puedo crear conexiones?

Las conexiones pueden asociar tus AWS recursos con los siguientes repositorios de terceros:

- Bitbucket Cloud
- GitHub.com
- GitHub Nube empresarial
- GitHub Servidor empresarial
- GitLab.com

Important

El soporte de conexiones GitLab incluye la versión 15.x y posteriores.

- GitLab instalación autogestionada (para Enterprise Edition o Community Edition)

Para obtener información general acerca del flujo de trabajo de las conexiones, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar conexiones](#).

Los pasos para crear conexiones para un tipo de proveedor de nube, por ejemplo GitHub, son diferentes de los pasos para un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server. Para conocer los pasos de alto nivel necesarios para crear una conexión por tipo de proveedor, consulte [Trabajar con conexiones](#).

Note

Para usar conexiones en Europa (Milán) Región de AWS, debe:

1. Instalar una aplicación específica de la región
2. Habilitar la región

Esta aplicación específica de la región está disponible en la región Europa (Milán). Se publica en el sitio del proveedor externo y es independiente de la aplicación existente que admite

conexiones para otras regiones. Al instalar esta aplicación, autoriza a los proveedores externos a compartir sus datos con el servicio únicamente para esta región, y puede revocar los permisos en cualquier momento desinstalando la aplicación.

El servicio no procesará ni almacenará sus datos a menos que habilite la región. Al habilitar esta región, otorga a nuestro servicio permisos para procesar y almacenar sus datos.

Aunque la región no esté habilitada, los proveedores externos pueden compartir sus datos con nuestro servicio si la aplicación específica de la región permanece instalada, así que asegúrese de desinstalar la aplicación una vez que deshabilite la región. Para obtener más información, consulte [Habilitar una región](#).

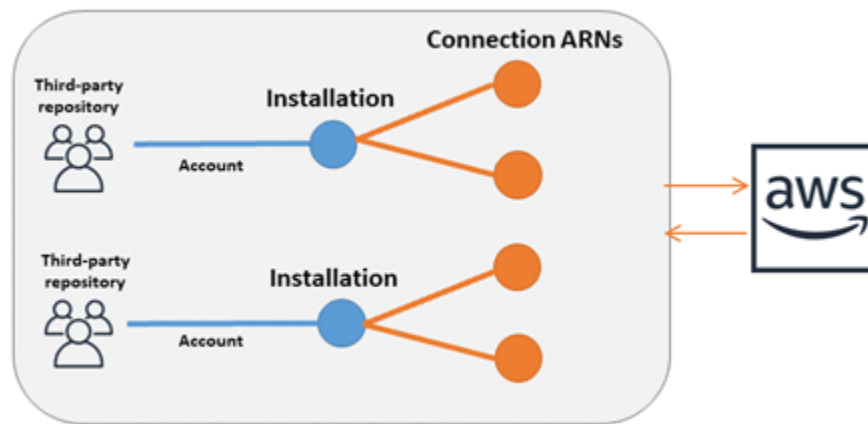
¿Qué se Servicios de AWS integra con las conexiones?

Puede utilizar las conexiones para integrar su repositorio de terceros con otros Servicios de AWS. Para ver las integraciones de servicios para las conexiones, consulte [Integraciones de productos y servicios con AWS CodeConnections](#).

¿Cómo funcionan las conexiones?

Para poder crear una conexión, primero debe instalar la aplicación de autenticación de AWS en su cuenta de terceros o conceder acceso a ella. Una vez que la conexión se instaló, se puede actualizar para utilizar la instalación. Cuando crea una conexión, concede acceso al recurso de AWS de su cuenta de terceros. Esto permite que la conexión acceda al contenido, como los repositorios de fuentes, de la cuenta de terceros, en nombre de tus AWS recursos. A continuación, puedes compartir esa conexión con otras Servicios de AWS para proporcionar conexiones OAuth seguras entre los recursos.

Si desea crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, primero debe crear un recurso de host mediante. AWS Management Console



Las conexiones son propiedad de quien Cuenta de AWS las crea. Las conexiones se identifican mediante un ARN que contiene un ID de conexión. El ID de conexión es un UUID (identificador único universal) que no se puede cambiar ni remapear. Cuando se elimina y se restablece una conexión, se obtiene un ID de conexión nuevo y, por lo tanto, un ARN de conexión nuevo. Esto significa que los ARN de conexión nunca se reutilizan.

Una conexión recién creada se encuentra en estado Pending. Se requiere un proceso de protocolo de enlace de terceros (flujo de OAuth) para completar la configuración de la conexión y para que el estado de la conexión pase de Pending a Available. Una vez completado esto, la conexión se utiliza Available y se puede utilizar con AWS servicios, como CodePipeline.

Un alojamiento recién creado se encuentra en un estado Pending. Se requiere un proceso de registro de terceros para completar la configuración del alojamiento y para que el estado del alojamiento pase de Pending a Available. Una vez que se completa este paso, un alojamiento está Available y se puede utilizar para conexiones con tipos de proveedores instalados.

Para obtener información general acerca del flujo de trabajo de las conexiones, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar conexiones](#). Para obtener información general sobre el flujo de trabajo de creación de hosts para proveedores instalados, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar un host](#). Para conocer los pasos de alto nivel necesarios para crear una conexión por tipo de proveedor, consulte [Trabajar con conexiones](#).

Recursos globales en AWS CodeConnections

Las conexiones son recursos globales, lo que significa que el recurso se replica en todas las regiones de Regiones de AWS.

Si bien el formato de ARN de conexión refleja el nombre de la región donde se creó, el recurso no se limita a ninguna región. La región donde se creó el recurso de conexión es la región donde se controlan las actualizaciones de los datos de los recursos de conexión. Entre los ejemplos de operaciones de la API que controlan las actualizaciones de los datos de los recursos de conexión se incluyen la creación de una conexión, la actualización de una instalación, la eliminación de una conexión o el etiquetado de una conexión.

Los recursos de alojamiento para conexiones no son recursos que están disponibles en todo el mundo. Los recursos de alojamiento solo se utilizan en la región donde se crearon.

- Solo tiene que crear una conexión una vez y, después, puede utilizarla en cualquier Región de AWS.
- Si la región donde se creó la conexión presenta problemas, las API que controlan los datos de los recursos de conexión se ven afectadas; sin embargo, usted puede seguir utilizando la conexión de forma correcta en todas las demás regiones.
- Cuando enumera los recursos de conexión en la consola o la CLI, la lista muestra todos los recursos de conexión asociados a su cuenta en todas las regiones.
- Cuando enumera los recursos de alojamiento en la consola o la CLI, la lista muestra los recursos de alojamiento asociados a su cuenta solo en la región seleccionada.
- Cuando una conexión con un recurso de alojamiento asociado se muestra o se visualiza con la CLI, la salida devuelve el ARN del alojamiento independientemente de la región de la CLI configurada.

Flujo de trabajo para crear o actualizar un host

Cuando cree una conexión para un proveedor instalado, cree primero un host.

Los hosts pueden tener los siguientes estados:

- **Pending**: un host `pending` es un host que se ha creado y se debe configurar (moverse a `available`) para poderse utilizar.
- **Available**: puede usar o transferir un host `available` a su conexión.

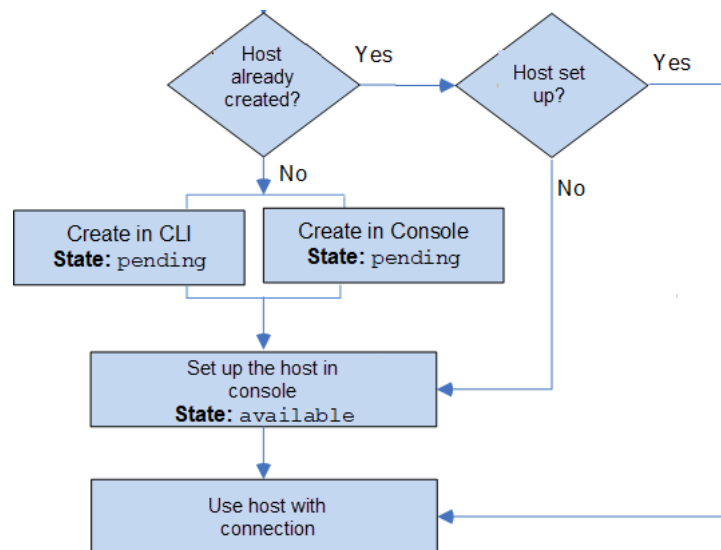
Flujo de trabajo: la creación o actualización de un host con la CLI, el SDK o AWS CloudFormation

Utiliza la [CreateHost](#) API para crear un host mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI), el SDK o AWS CloudFormation. Una vez creada, el host se encuentra en estado pending. El proceso se completa mediante la opción Configurar de la consola.

Flujo de trabajo: creación o actualización de un host con la consola

Si va a crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server o GitLab autogestionado, primero debe crear un host. Si se conecta a un tipo de proveedor de la nube, como Bitbucket, debe omitir la creación del alojamiento y continuar creando una conexión.

Utilice la consola para configurar el host y cambiar su estado de pending a available.



Flujo de trabajo para crear o actualizar conexiones

Cuando crea una conexión, también crea o utiliza una instalación existente para el protocolo de enlace de autenticación con el proveedor de terceros.

Las conexiones pueden tener los siguientes estados:

- **Pending:** una conexión pending es aquella que debe completarse (pasar a available) antes de utilizarse.
- **Available:** puede utilizar o pasar una conexión available a otros recursos y usuarios de su cuenta.
- **Error:** una conexión que tiene un estado error se vuelve a intentar de forma automática. No se puede utilizar hasta que esté available.

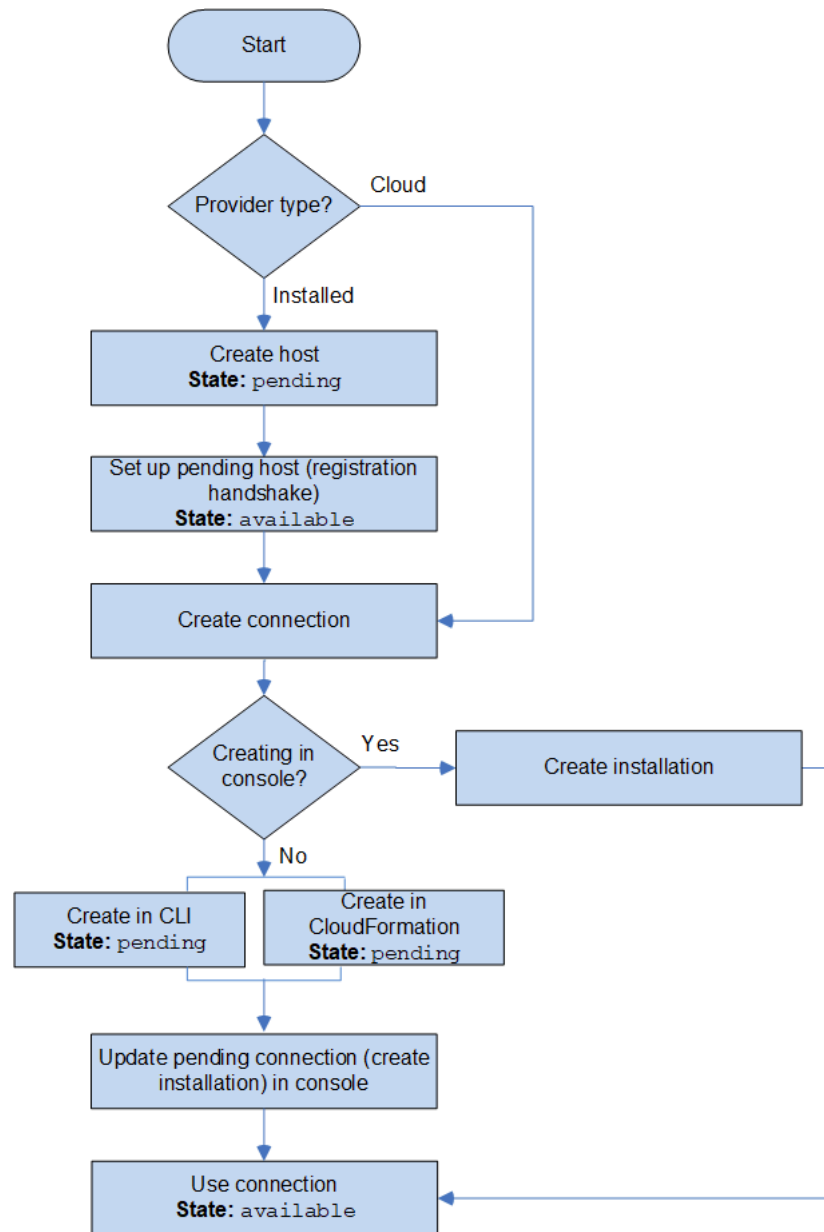
Flujo de trabajo: la creación o la actualización de una conexión con la CLI, el SDK o AWS CloudFormation

Utiliza la [CreateConnection](#) API para crear una conexión mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI), el SDK o AWS CloudFormation. Una vez creada, la conexión se encuentra en estado `pending`. El proceso se completa mediante la opción de la consola `Set up pending connection` (Configurar conexión pendiente). La consola solicita que se cree una instalación o que se utilice una instalación existente para la conexión. Luego, se utiliza la consola para completar el protocolo de enlace y cambiar el estado de la conexión a `available` con la opción `Complete connection` (Completar conexión) de la consola.

Flujo de trabajo: creación o actualización de una conexión con la consola

Si va a crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, primero debe crear un `host`. Si se conecta a un tipo de proveedor de la nube, como Bitbucket, debe omitir la creación del alojamiento y continuar creando una conexión.

Para crear o actualizar una conexión mediante la consola, utilice la página de acciones de CodePipeline edición de la consola para elegir su proveedor externo. La consola solicita que se cree una instalación o se utilice una instalación existente para la conexión y que luego, se utilice la consola para crear la conexión. La consola completa el protocolo de enlace y el estado de la conexión pasa de `pending` a `available` de forma automática.



¿Cómo comienzo a utilizar las conexiones?

Para empezar, aquí hay algunos temas útiles para revisar:

- Obtenga información acerca de los [conceptos](#) de las conexiones.
- Configure los [recursos que necesita](#) para comenzar a trabajar con las conexiones.
- Comience con sus [primeras conexiones](#) y conéctelas a un recurso.

Conceptos de conexiones

La configuración y el uso de la característica de conexiones resultan más sencillos si comprende los conceptos y los términos. A continuación, se muestran algunos conceptos que debe conocer cuando utiliza conexiones en la consola de herramientas para desarrolladores:

instalación

Se trata de una instancia de la aplicación de AWS en una cuenta de terceros. La instalación de la aplicación AWS CodeStar Connector permite a AWS acceder a recursos en la cuenta de terceros. Una instalación solo se puede editar en el sitio web del proveedor de terceros.

conexión

Se trata de un recurso de AWS utilizado para conectar repositorios de origen de terceros a otros servicios de AWS.

repositorio de terceros

Se trata de un repositorio proporcionado por un servicio o una empresa que no forma parte de AWS. Por ejemplo, un repositorio de Bitbucket es un repositorio de terceros.

tipo de proveedor

Se trata de un servicio o una empresa que proporciona el repositorio de origen de terceros al que desea conectarse. Conecte sus recursos de AWS a tipos de proveedores externos. Un tipo de proveedor donde el repositorio de origen está instalado en la red y la infraestructura es un tipo de proveedor instalado. Por ejemplo, GitHub Enterprise Server es un tipo de proveedor instalado.

host

Se trata de un recurso que representa la infraestructura en la que está instalado un proveedor de terceros. Las conexiones utilizan el alojamiento para representar el servidor donde está instalado el proveedor de terceros, como GitHub Enterprise Server. Crea un alojamiento para todas las conexiones a ese tipo de proveedor.

Note

Cuando utiliza la consola para crear una conexión a GitHub Enterprise Server, la consola crea un recurso de alojamiento para usted como parte del proceso.

AWS CodeConnections proveedores y versiones compatibles

En este capítulo se proporciona información sobre los proveedores y las versiones AWS CodeConnections compatibles.

Temas

- [Tipo de proveedor compatible con Bitbucket](#)
- [Tipo de proveedor compatible con Enterprise Cloud GitHub GitHub](#)
- [Tipos y versiones de proveedor compatibles para GitHub Enterprise Server](#)
- [Tipo de proveedor compatible para .com GitLab](#)
- [Tipo de proveedor compatible para GitLab la autogestión](#)

Tipo de proveedor compatible con Bitbucket

Puedes usar la aplicación de conexiones con Atlassian Bitbucket Cloud.

Los tipos de proveedores de Bitbucket instalados, como Bitbucket Server, no son compatibles.

Tipo de proveedor compatible con Enterprise Cloud GitHub GitHub

Puede usar la aplicación de conexiones con GitHub GitHub Enterprise Cloud.

Tipos y versiones de proveedor compatibles para GitHub Enterprise Server

Puede usar la aplicación de conexiones con las versiones compatibles de GitHub Enterprise Server. Para obtener una lista de las versiones compatibles, consulte <https://enterprise.github.com/releases/>.

Important

AWS CodeConnections no admite las versiones obsoletas de GitHub Enterprise Server. Por ejemplo, AWS CodeConnections no es compatible con la versión 2.22.0 de GitHub Enterprise Server debido a un problema conocido en la versión. Para conectarse, actualice a la versión 2.22.1 o a la última versión disponible.

Tipo de proveedor compatible para .com GitLab

Puedes usar conexiones con GitLab .com. Para obtener más información, consulte [Cree una conexión a GitLab](#).

⚠ Important

El soporte de conexiones GitLab incluye la versión 15.x y posteriores.

Tipo de proveedor compatible para GitLab la autogestión

Puede usar conexiones con una instalación GitLab autogestionada (para Enterprise Edition o Community Edition). Para obtener más información, consulte [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#).

Integraciones de productos y servicios con AWS CodeConnections

AWS CodeConnections está integrado con una serie de AWS servicios y productos y servicios de socios. La información de las siguientes secciones puede ayudarle a configurar conexiones para la integración con los productos y servicios que utilice.

Los recursos relacionados siguientes pueden serle de ayuda cuando trabaje con este servicio.

Temas

- [CodeGuru Revisor de Amazon](#)
- [Amazon CodeWhisperer](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [AWS App Runner](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeStar](#)
- [Service Catalog](#)
- [AWS Proton](#)

CodeGuru Revisor de Amazon

[CodeGuru Reviewer](#) es un servicio para monitorear el código de su repositorio. Puede utilizar las conexiones para asociar el repositorio de terceros que tiene el código que desea revisar. Para ver un tutorial en el que aprenderá a configurar CodeGuru Reviewer para que supervise el código fuente

de un GitHub repositorio y pueda crear recomendaciones que mejoren el código, consulte [Tutorial: monitorizar el código fuente de un GitHub repositorio](#) en la Guía del usuario de Amazon CodeGuru Reviewer.

Amazon CodeWhisperer

[Amazon CodeWhisperer](#) es un servicio para revisar el código de tu repositorio. CodeWhisperer revisa tu código y te proporciona recomendaciones de código en tiempo real. Para ver los pasos para configurar una personalización en la que CodeWhisperer se accede a la fuente de datos mediante una conexión, [consulte Creación de una personalización](#) en la Guía del CodeWhisperer usuario de Amazon.

Amazon SageMaker

[Amazon SageMaker](#) es un servicio para crear, entrenar e implementar modelos de lenguaje de aprendizaje automático. Para ver un tutorial en el que puedes configurar una conexión a tu GitHub repositorio, consulta el [tutorial del proyecto SageMaker MLOps sobre el uso de repositorios de Git de terceros en la Guía](#) para desarrolladores de Amazon. SageMaker

AWS App Runner

[AWS App Runner](#) es un servicio que proporciona una forma rápida, sencilla y rentable de implementar desde el código fuente o una imagen de contenedor directamente hacia una aplicación web escalable y segura en la Nube de AWS. Puede implementar el código de la aplicación desde su repositorio con una canalización de integración y entrega automática de App Runner. Puedes usar las conexiones para implementar tu código fuente en un servicio de App Runner desde un repositorio privado. GitHub Para obtener más información, consulte [Source code repository providers](#) (Proveedores de repositorios de código fuente) en la Guía para desarrolladores de AWS App Runner

AWS CloudFormation

[AWS CloudFormation](#) es un servicio que te ayuda a modelar y configurar tus AWS recursos para que puedas dedicar menos tiempo a gestionarlos y más tiempo a centrarte en las aplicaciones que se ejecutan en ellos AWS. Cree una plantilla que describa todos los AWS recursos que desee (como instancias de Amazon EC2 o instancias de base de datos de Amazon RDS) y CloudFormation se encarga de aprovisionar y configurar esos recursos por usted.

Usas las conexiones con Git sync in CloudFormation para crear una configuración de sincronización que supervise tu repositorio de Git. Para ver un tutorial que te explica cómo usar la sincronización

de Git para las implementaciones de stack, consulta [Cómo trabajar con la sincronización de CloudFormation Git](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

Para obtener más información CloudFormation, consulta [Cómo registrar tu cuenta para publicar CloudFormation extensiones](#) en la Guía del usuario de la interfaz de línea de CloudFormation comandos.

AWS CodeBuild

[AWS CodeBuild](#) es un servicio para crear y probar el código. CodeBuild elimina la necesidad de aprovisionar, administrar y escalar sus propios servidores de compilación, y proporciona entornos de compilación preempaquetados para lenguajes de programación y herramientas de compilación populares. Para obtener más información sobre su uso CodeBuild con conexiones a GitLab, consulte [GitLab las conexiones](#) en la Guía del AWS CodeBuild usuario.

AWS CodePipeline

[CodePipeline](#) es un servicio de entrega continua que puede utilizar para modelar, visualizar y automatizar los pasos necesarios para lanzar el software. Puede usar las conexiones para configurar un repositorio de terceros para las acciones CodePipeline de origen.

Más información:

- Consulte la página de referencia de configuración de CodePipeline acciones para ver la SourceConnections acción. Para ver los parámetros de configuración y un ejemplo de fragmento de JSON/YAML, consulta la Guía del usuario. [CodeStarSourceConnection AWS CodePipeline](#)
- Para ver un tutorial de introducción que crea una canalización con un repositorio de origen de terceros, consulte [Introducción a las conexiones](#).

AWS CodeStar

[AWS CodeStar](#) es un servicio basado en la nube para crear, gestionar y trabajar con proyectos de desarrollo de software en ellos. AWS Puede desarrollar, crear e implementar aplicaciones rápidamente en AWS un AWS CodeStar proyecto. Puede utilizar las conexiones para configurar los repositorios de terceros para las conexiones de los proyectos de AWS CodeStar . Para ver un tutorial en el que puede crear un AWS CodeStar proyecto con una conexión a un GitHub repositorio, consulte [Crear un enlace a su repositorio](#) en la Guía del AWS CodeStar usuario.

Service Catalog

[Service Catalog](#) permite a las organizaciones crear y administrar catálogos de productos cuyo uso está aprobado. AWS

Cuando autoriza una conexión entre usted Cuenta de AWS y un proveedor de repositorios externo, como GitHub Enterprise o GitHub BitBucket, la conexión le permite sincronizar los productos de Service Catalog con archivos de plantilla que se administran a través de repositorios de terceros.

Para obtener más información, consulte [Sincronización de productos de Service Catalog con archivos de plantilla de GitHub GitHub Enterprise o Bitbucket](#) en la Guía del usuario de Service Catalog.

AWS Proton

[AWS Proton](#) es un servicio basado en la nube que se implementa en una infraestructura de nube. Puede utilizar las conexiones para crear un enlace a sus repositorios de terceros para los recursos de sus plantillas para AWS Proton. Para obtener más información, consulte [Create a link to your repository](#) (Crear un enlace a su repositorio) en la Guía del usuario de AWS Proton .

Configuración de conexiones

Complete las tareas de esta sección para configurar la creación y el uso de la característica de conexiones en la consola de herramientas para desarrolladores.

Temas

- [Inscríbese en AWS](#)
- [Creación y aplicación de una política con permisos para crear conexiones](#)

Inscríbese en AWS

Inscríbese en una Cuenta de AWS

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

Para suscribirte 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 un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. 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](#).

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- 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 .

Creación y aplicación de una política con permisos para crear conexiones

Utilización del editor de política de JSON para la creación de una política

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/](https://console.aws.amazon.com/iam/).
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Políticas.

Si es la primera vez que elige Políticas, aparecerá la página Welcome to Managed Policies (Bienvenido a políticas administradas). Elija Comenzar.

3. En la parte superior de la página, seleccione Crear política.

4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Ingrese el siguiente documento de política JSON:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
        "codeconnections>DeleteConnection",
        "codeconnections:GetConnection",
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:GetInstallationUrl",
        "codeconnections:GetIndividualAccessToken",
        "codeconnections:ListInstallationTargets",
        "codeconnections:StartOAuthHandshake",
        "codeconnections:UpdateConnectionInstallation",
        "codeconnections:UseConnection"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

6. Elija Siguiente.

Note

Puede alternar entre las opciones Visual y JSON del editor en todo momento. No obstante, si realiza cambios o selecciona Siguiente en la opción Visual del editor, es posible que IAM reestructure la política, con el fin de optimizarla para el editor visual. Para obtener más información, consulte [Reestructuración de política](#) en la Guía del usuario de IAM.

7. En la página Revisar y crear, introduzca el Nombre de la política y la Descripción (opcional) para la política que está creando. Revise los Permisos definidos en esta política para ver los permisos que concede la política.
8. Elija Crear política para guardar la nueva política.

Introducción a las conexiones

La forma más sencilla de empezar con las conexiones es configurar una conexión que asocie tu repositorio de fuentes de terceros a tus AWS recursos. Si quisieras conectar tu canalización a una AWS fuente, por ejemplo CodeCommit, te conectarías a ella como una acción de origen. Sin embargo, si tiene un repositorio externo, debe crear una conexión para asociar el repositorio a la canalización. En este tutorial, configurará una conexión con su repositorio de Bitbucket y su canalización.

En esta sección, utilizará conexiones con lo siguiente:

- **AWS CodePipeline:** en estos pasos, crea una canalización con su repositorio de Bitbucket como origen de canalización.
- [Amazon CodeGuru Reviewer](#): A continuación, asocias tu repositorio de Bitbucket a tus herramientas de comentarios y análisis en CodeGuru Reviewer.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Editar archivo de origen](#)
- [Paso 2: Crear la canalización](#)
- [Paso 3: Asocia tu repositorio a CodeGuru Reviewer](#)

Requisitos previos

Antes de comenzar, complete los pasos de [Configuración](#). También necesitas un repositorio fuente de terceros que desees conectar a tus AWS servicios y permitir que la conexión gestione la autenticación por ti. Por ejemplo, es posible que desees conectar un repositorio de Bitbucket a tus AWS servicios que se integren con los repositorios de origen.

- Cree un repositorio de Bitbucket con su cuenta de Bitbucket.
- Tenga listas las credenciales de Bitbucket. Cuando utilices el AWS Management Console para configurar una conexión, se te pedirá que inicies sesión con tus credenciales de Bitbucket.

Paso 1: Editar archivo de origen

Cuando crea el repositorio de Bitbucket, se incluye un archivo README .md predeterminado, el cual usted editará.

1. Inicie sesión en su repositorio de Bitbucket y elija Source (Origen).
2. Elija el archivo README .md y elija Edit (Editar) en la parte superior de la página. Elimine el texto existente y agregue el siguiente texto.

```
This is a Bitbucket repository!
```

3. Elija Commit (Confirmar).

Asegúrese de que el archivo README .md está en el nivel raíz del repositorio.

Paso 2: Crear la canalización

En esta sección, debe crear una canalización con las siguientes acciones:

- una etapa de origen con una conexión a la acción y el repositorio de Bitbucket
- Una etapa de construcción con una acción de AWS CodeBuild construcción.

Para crear una canalización con el asistente

1. Inicia sesión en la CodePipeline consola en <https://console.aws.amazon.com/codepipeline/>.
2. En la página Bienvenido, Introducción o en la página Canalizaciones, elija Crear canalización.
3. En Step 1: Choose pipeline settings (Paso 1: Elegir configuración de canalización), en Pipeline name (Nombre de canalización), escriba **MyBitbucketPipeline**.
4. En Service role (Rol de servicio), elija New service role (Nuevo rol de servicio).

Note

Si opta por utilizar su función de CodePipeline servicio actual, asegúrese de haber añadido el permiso de `codeconnections:UseConnection` IAM a su política de función de servicio. Para obtener instrucciones sobre la función de CodePipeline servicio, consulte [Añadir permisos a la función de CodePipeline servicio](#).

5. Para Configuración avanzada deje los valores predeterminados. En Artifact store (Almacén de artefactos), elija Default location (Ubicación predeterminada) para utilizar el almacén de artefactos predeterminado, como el bucket de artefacto de Amazon S3 que se estableció como predeterminado, para la canalización en la región que seleccionó para esta.

 Note

Este no es el bucket de origen para su código fuente. Este es el almacén de artefactos de la canalización. Cada canalización debe tener su propio almacén de artefactos independiente, como un bucket de S3.

Elija Siguiente.

6. En la página Step 2: Add source stage (Paso 2: Agregar etapa de origen), agregue una etapa de origen:
 - a. En Source provider (Proveedor de origen), elija Bitbucket.
 - b. En Connection (Conexión), elija Connect to Bitbucket (Conectarse a Bitbucket).
 - c. En la página Connect to Bitbucket (Conectarse a Bitbucket), en Connection name (Nombre de la conexión), ingrese el nombre de la conexión que desea crear. El nombre le ayudará a identificar esta conexión más adelante.

En Bitbucket apps (Aplicaciones de Bitbucket), elija Install a new app (Instalar una aplicación nueva).

- d. En la página de instalación de la aplicación, aparece un mensaje que indica que la AWS CodeStar aplicación está intentando conectarse a tu cuenta de Bitbucket. Elija Grant access (Conceder acceso). Una vez que hayas autorizado la conexión, se detectarán tus repositorios en Bitbucket y podrás elegir asociar uno a tu recurso. AWS
- e. Se muestra el ID de conexión de la nueva instalación. Elija Complete connection (Completar conexión). Volverás a la CodePipeline consola.
- f. En Repository name (Nombre del repositorio), elija el nombre de su repositorio de Bitbucket.
- g. En Branch name (Nombre de ramificación), elija la ramificación para su repositorio.
- h. Asegúrese de que la opción Iniciar la canalización en el cambio del código fuente está seleccionada.
- i. En Formato de artefacto de salida, elija una de las siguientes opciones: CodePipeline **predeterminado**.

- Elija el formato CodePipeline predeterminado para usar el formato zip predeterminado para los artefactos en proceso.
- Elija Clonación completa para incluir en la canalización los metadatos de Git sobre el repositorio para artefactos. Esto solo se admite para CodeBuild las acciones.

Elija Siguiente.

7. En Add build stage (Añadir etapa de compilación), añada una etapa de compilación:
 - a. En Build provider (Proveedor de compilación), elija AWS CodeBuild. En el campo Region (Región) conserve el valor predeterminado de la región de la canalización.
 - b. Elija Crear proyecto.
 - c. En Project name (Nombre de proyecto), escriba un nombre para este proyecto de compilación.
 - d. En Environment image (Imagen de entorno), elija Managed image (Imagen administrada). En Operating system (Sistema operativo), elija Ubuntu.
 - e. En Runtime, elija Standard (Estándar). En Imagen, elija aws/codebuild/standard:5.0.
 - f. En Service role (Rol de servicio), elija New service role (Nuevo rol de servicio).
 - g. En Buildspec, para Build specifications (Especificaciones de la compilación), elija Insert build commands (Insertar comandos de compilación). Elija Switch to editor (Cambiar a editor) y pegue lo siguiente en Build commands (Comandos de compilación):

```
version: 0.2

phases:
  install:
    #If you use the Ubuntu standard image 2.0 or later, you must specify
    runtime-versions.
    #If you specify runtime-versions and use an image other than Ubuntu
    standard image 2.0, the build fails.
    runtime-versions:
      nodejs: 12
      # name: version
    #commands:
      # - command
      # - command
  pre_build:
    commands:
```

```
- ls -lt
- cat README.md
# build:
#commands:
# - command
# - command
#post_build:
#commands:
# - command
# - command
#artifacts:
#files:
# - location
# - location
#name: $(date +%Y-%m-%d)
#discard-paths: yes
#base-directory: location
#cache:
#paths:
# - paths
```

- h. Selecciona Continuar a CodePipeline. Esto vuelve a la CodePipeline consola y crea un CodeBuild proyecto que utiliza los comandos de compilación para la configuración. El proyecto de compilación usa un rol de servicio para administrar los permisos AWS del servicio. Es posible que este paso tarde un par de minutos.
 - i. Elija Siguiente.
8. En la página Step 4: Add deploy stage (Paso 4: Añadir etapa de implementación), elija Skip deploy stage (Omitir etapa de implementación) y, a continuación, acepte el mensaje de advertencia eligiendo Skip (Omitir) una vez más. Elija Siguiente.
 9. En Step 5: Review (Paso 5: Revisar), seleccione Create pipeline (Crear canalización).
 10. Cuando su canalización se crea correctamente, se inicia la ejecución de una canalización.

The screenshot shows two stages in a pipeline execution. The first stage is 'Source', which succeeded using Bitbucket as the provider. The second stage is 'Build', which also succeeded using AWS CodeBuild. A 'Disable transition' button is located between the two stages, with a downward arrow pointing to the Build stage. Both stages show a 'Succeeded - 2 days ago' status and a link to 'Source: README.md edited online with Bitbucket'.

11. En la etapa de compilación exitosa, elija Details (Detalles).

En Detalles de ejecución, consulta el resultado de la CodeBuild compilación. Los comandos generan el contenido del archivo README .md de la siguiente manera:

This is a Bitbucket repository!

```

35 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Running command cat README.md
36 This is a Bitbucket repository!
37 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase complete: PRE_BUILD State: SUCCEEDED
38 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase context status code: Message:
39 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Entering phase BUILD
40 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase complete: BUILD State: SUCCEEDED
41 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase context status code: Message:
42 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Entering phase POST_BUILD
43 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase complete: POST_BUILD State: SUCCEEDED
44 [Container] 2020/06/05 19:14:51 Phase context status code: Message:

```

Paso 3: Asocia tu repositorio a CodeGuru Reviewer

Tras crear una conexión, puede utilizarla para todos los AWS recursos de la misma cuenta. Por ejemplo, puedes usar la misma conexión de Bitbucket para una acción de CodePipeline origen en una canalización y tu repositorio confirmar el análisis en CodeGuru Reviewer.

1. Inicia sesión en la consola de CodeGuru Reviewer.
2. En CodeGuru Reviewer, selecciona Asociar repositorio.

Se abre el asistente de una página.

3. En Select source provider (Seleccionar el proveedor de origen), elija Bitbucket.
4. En Conectar a Bitbucket (con AWS CodeConnections), elige la conexión que creaste para tu canalización.
5. En Repository location (Ubicación del repositorio), elija el nombre de su repositorio de Bitbucket y elija Associate (Asociar).

Puede continuar configurando revisiones de código. Para obtener más información, consulta [Conectarse a Bitbucket para asociar un repositorio a CodeGuru Reviewer](#) en la Guía del usuario de Amazon CodeGuru Reviewer.

Trabajar con conexiones

Las conexiones son configuraciones que se utilizan para conectar recursos de AWS a repositorios de código externos. Cada conexión es un recurso que se puede asignar a servicios como la conexión AWS CodePipeline a un repositorio de terceros, como Bitbucket. Por ejemplo, puedes añadir la conexión para CodePipeline que active tu canalización cuando se realice un cambio de código en tu repositorio de código de terceros. También puedes conectar tus AWS recursos a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server.

Si desea crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, la consola crea un host para usted. Un alojamiento es un recurso que se crea para representar el servidor donde está instalado el proveedor. Para obtener más información, consulte [Trabajo con alojamientos](#).

Al crear una conexión, se utiliza un asistente en la consola para instalar la aplicación de conexiones con el proveedor externo y asociarla a una nueva conexión. Si ya ha instalado la aplicación, puede usarla.

Note

Para usar conexiones en Europa (Milán) Región de AWS, debes:

1. Instalar una aplicación específica de la región
2. Habilitar la región

Esta aplicación específica de la región está disponible en la región Europa (Milán). Se publica en el sitio del proveedor externo y es independiente de la aplicación existente que admite conexiones para otras regiones. Al instalar esta aplicación, autoriza a los proveedores externos a compartir sus datos con el servicio únicamente para esta región, y puede revocar los permisos en cualquier momento desinstalando la aplicación.

El servicio no procesará ni almacenará sus datos a menos que habilite la región. Al habilitar esta región, otorga a nuestro servicio permisos para procesar y almacenar sus datos.

Aunque la región no esté habilitada, los proveedores externos pueden compartir sus datos con nuestro servicio si la aplicación específica de la región permanece instalada, así que asegúrese de desinstalar la aplicación una vez que deshabilite la región. Para obtener más información, consulte [Habilitar una región](#).

Para obtener más información sobre las conexiones, consulta la [referencia AWS CodeConnections de la API](#). Para obtener más información sobre la acción CodePipeline fuente de Bitbucket, consulta [CodestarConnectionSource](#) la Guía del AWS CodePipeline usuario.

Para crear o adjuntar una política a tu usuario o rol AWS Identity and Access Management (de IAM) con los permisos necesarios para usar las conexiones, consulta [AWS CodeConnections referencia de permisos](#). En función de cuándo se creó su función de CodePipeline servicio, es posible que necesite actualizar sus permisos para que sea compatible AWS CodeConnections. Para conocer las instrucciones, consulte [Actualización de la función de servicio](#) en la Guía del usuario de AWS CodePipeline .

Temas

- [Crear una conexión de](#)
- [Creación de una conexión a Bitbucket](#)
- [Cree una conexión a GitHub](#)
- [Cree una conexión a GitHub Enterprise Server](#)

- [Cree una conexión a GitLab](#)
- [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#)
- [Actualización de una conexión pendiente](#)
- [Mostrar conexiones](#)
- [Eliminar una conexión](#)
- [Etiquetado de recursos de conexiones](#)
- [Visualización de los detalles de la conexión](#)

Crear una conexión de

Puede crear conexiones con los siguientes tipos de proveedores de terceros:

- Para crear una conexión a Bitbucket, consulte [Creación de una conexión a Bitbucket](#).
- Para crear una conexión a Enterprise Cloud GitHub o GitHub Enterprise Cloud, consulte [Cree una conexión a GitHub](#).
- Para crear una conexión a GitHub Enterprise Server, incluida la creación de su recurso de host, consulte [Cree una conexión a GitHub Enterprise Server](#).
- Para crear una conexión a GitLab, consulte [Cree una conexión a GitLab](#).

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Creación de una conexión a Bitbucket

Puedes usar AWS Management Console o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a un repositorio alojado en bitbucket.org.

Antes de empezar

- Debe haber creado una cuenta con Bitbucket.
- Debe haber creado un repositorio de código en bitbucket.org.

Note

Puede crear conexiones a un repositorio de Bitbucket Cloud. Los tipos de proveedores de Bitbucket instalados, como Bitbucket Server, no son compatibles. Consulte [AWS CodeConnections proveedores y versiones compatibles](#).

Note

Las conexiones solo brindan acceso a los repositorios que pertenecen a la cuenta que se utilizó para crear la conexión.

Si la aplicación se va a instalar en un espacio de trabajo de Bitbucket, necesita permisos Administer workspace (Administrar espacio de trabajo). De lo contrario, no se mostrará la opción de instalar la aplicación.

Temas

- [Creación de una conexión a Bitbucket \(consola\)](#)
- [Creación de una conexión a Bitbucket \(CLI\)](#)

Creación de una conexión a Bitbucket (consola)

Puedes usar la consola para crear una conexión a Bitbucket.

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Paso 1: Crear una conexión

1. Inicie sesión en la consola AWS Management Console de Herramientas para AWS desarrolladores y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.

2. Elija **Settings > Connections (Configuración > Conexiones)** y, luego, elija **Create connection (Crear conexión)**.
3. Para crear una conexión a un repositorio de Bitbucket, en **Select a provider (Seleccionar un proveedor)**, elija **Bitbucket**. En **Connection name (Nombre de la conexión)**, ingrese el nombre de la conexión que desea crear. Elija **Connect to Bitbucket (Conectarse a Bitbucket)** y continúe con el paso 2.

Developer Tools > Connections > Create connection

Create a connection [Info](#)

Select a provider

Bitbucket GitHub GitHub Enterprise Server

Create Bitbucket connection

Connection name

Connect to Bitbucket

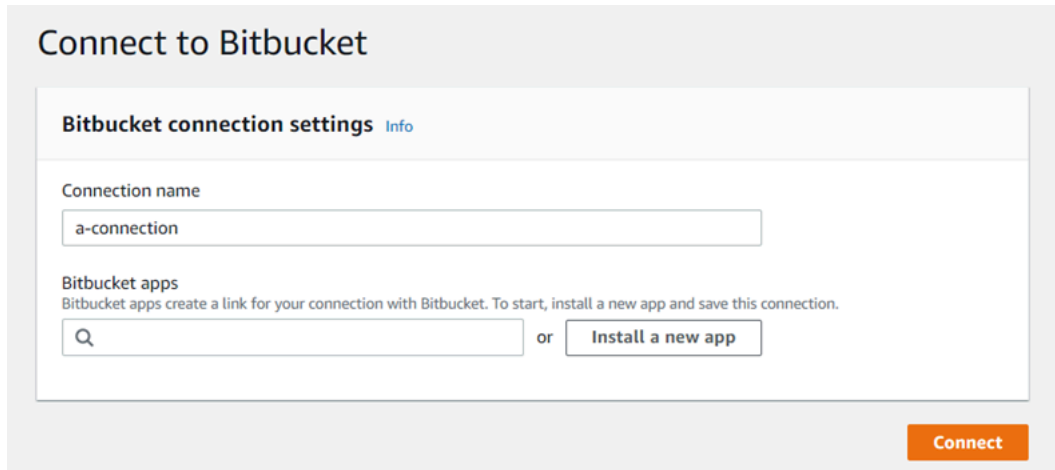
Paso 2: Conectarse a Bitbucket

1. En la página de configuración **Connect to Bitbucket (Conectarse a Bitbucket)**, se mostrará el nombre de la conexión.

En **Bitbucket apps (Aplicaciones de Bitbucket)**, elija la instalación de una aplicación o elija **Install a new app (Instalar una aplicación nueva)** para crear una.

Note

Solo instale la aplicación una vez para cada espacio de trabajo o cuenta de Bitbucket. Si ya ha instalado la aplicación de Bitbucket, elíjala y diríjase al último paso de esta sección.



Connect to Bitbucket

Bitbucket connection settings [Info](#)

Connection name

Bitbucket apps
Bitbucket apps create a link for your connection with Bitbucket. To start, install a new app and save this connection.

 or

2. Si se muestra la página de inicio de sesión de Bitbucket, inicie sesión con sus credenciales y luego elija continuar.
3. En la página de instalación de la aplicación, aparece un mensaje que indica que la AWS CodeStar aplicación está intentando conectarse a tu cuenta de Bitbucket.

Si utiliza un espacio de trabajo de Bitbucket, cambie la opción Authorize for (Autorizar para) para el espacio de trabajo. Solo se mostrarán los espacios de trabajo en los que tenga acceso de administrador.

Elija Grant access (Conceder acceso).



AWS CodeStar requests access

This app is hosted at <https://codestar-connections.webhooks.aws>

- Read your account information
- Read your repositories and their pull requests
- Administer your repositories
- Read and modify your repositories

Authorize for

Allow AWS CodeStar to do this?

This 3rd party vendor has not provided a privacy policy or terms of use.
Atlassian's Privacy Policy is not applicable to the use of this App.

[Grant access](#) [Cancel](#)

4. En Bitbucket apps (Aplicaciones de Bitbucket), se muestra el ID de conexión de la instalación nueva. Elija Conectar. La conexión creada se muestra en la lista de conexiones.

Connect to Bitbucket

Bitbucket connection settings [Info](#)

Connection name

Bitbucket apps

Bitbucket apps create a link for your connection with Bitbucket. To start, install a new app and save this connection.

or

Creación de una conexión a Bitbucket (CLI)

Puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión.

Para ello, utilice el comando `create-connection`.

Important

Una conexión creada a través del AWS CLI o AWS CloudFormation está en PENDING estado de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para editar la conexión y establecer su estado AVAILABLE.

Para crear una conexión a Bitbucket

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-connection` comando, especificando el `--provider-type` y `--connection-name` para la conexión. En este ejemplo, el nombre del proveedor de terceros es Bitbucket y el nombre especificado para la conexión es MyConnection.

```
aws codeconnections create-connection --provider-type Bitbucket --connection-name
MyConnection
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del ARN de la conexión, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f"
}
```

2. Utilice la consola para completar la conexión. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Cree una conexión a GitHub

Puede usar el AWS Management Console o el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a GitHub.

Antes de empezar

- Debe haber creado ya una cuenta con GitHub.
- Debe haber creado su repositorio de código de terceros.

Note

Para crear la conexión, debe ser el propietario de la GitHub organización. Para los repositorios que no pertenecen a una organización, debe ser el propietario del repositorio.

Temas

- [Crea una conexión a GitHub \(consola\)](#)
- [Crear una conexión a GitHub \(CLI\)](#)

Crea una conexión a GitHub (consola)

Puede usar la consola para crear una conexión a GitHub.

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

1. Inicie sesión en la consola AWS Management Console de Herramientas para desarrolladores y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones) y, luego, elija Create connection (Crear conexión).
3. Para crear una conexión a un repositorio GitHub o a un repositorio de GitHub Enterprise Cloud, en Seleccione un proveedor, elija GitHub. En Nombre de la conexión, introduzca el nombre de la conexión que desea crear. Selecciona Conectar a GitHub y continúa con el paso 2.

Create a connection [Info](#)

Select a provider

Bitbucket GitHub GitHub Enterprise Server

Create GitHub App connection

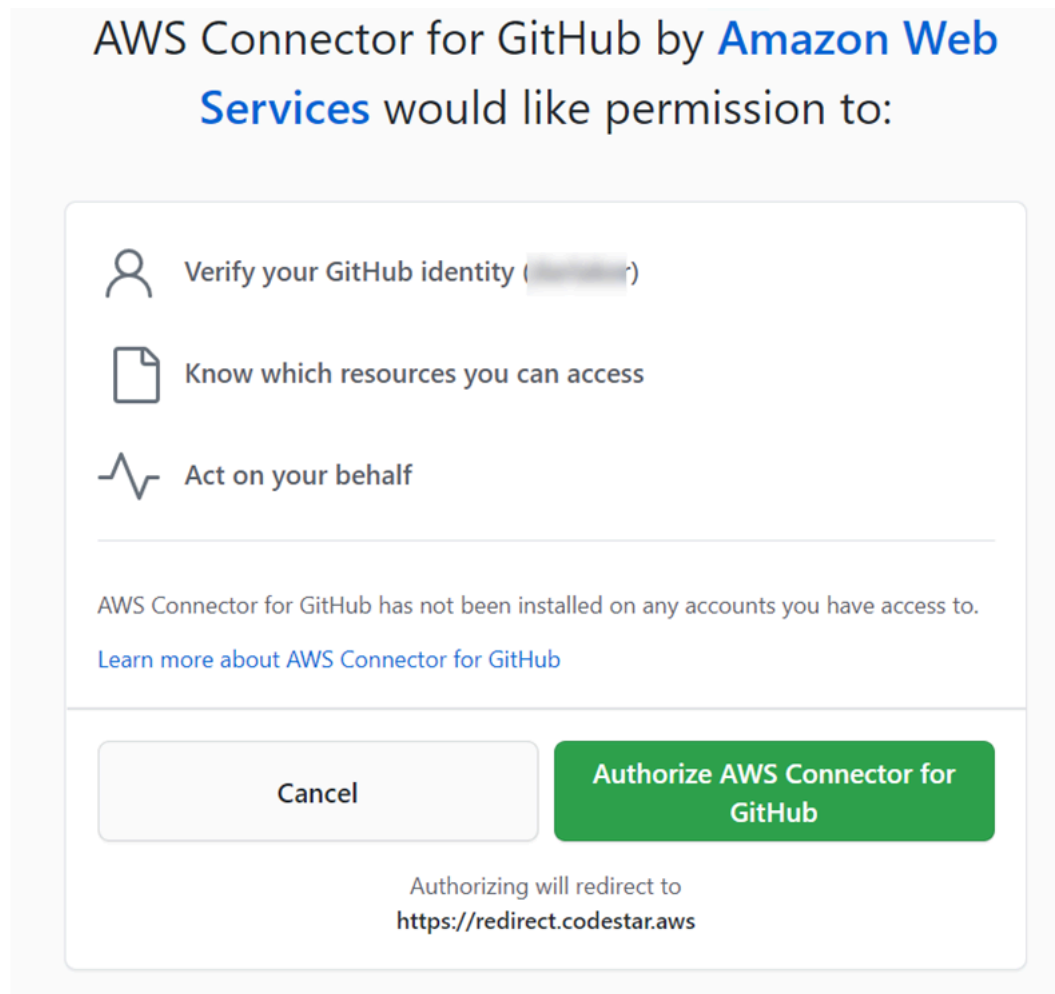
Connection name

githubc-connection

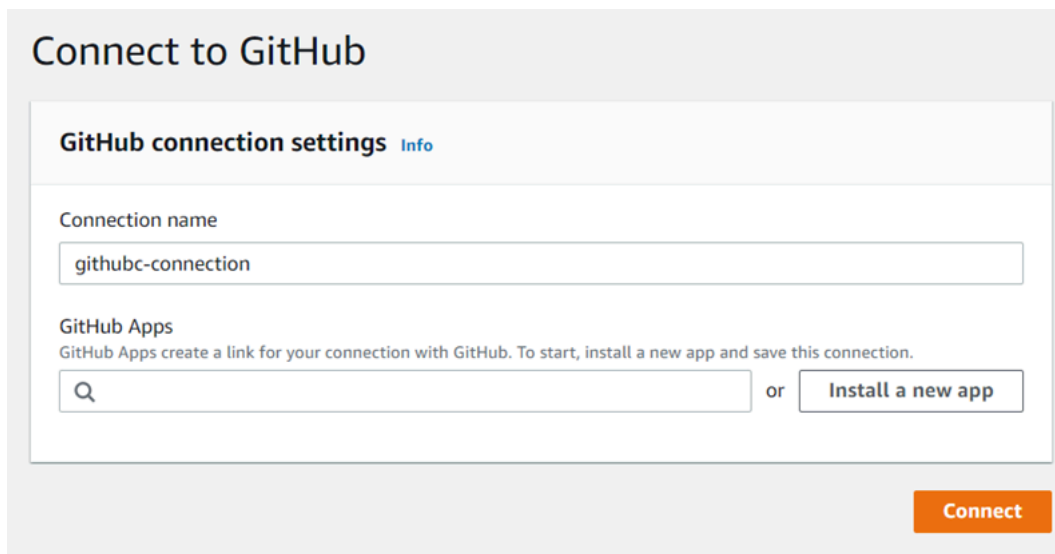
Connect to GitHub

Para crear una conexión a GitHub

1. En la configuración de la GitHub conexión, el nombre de la conexión aparece en Nombre de la conexión. Elija Connect to (Conectar a GitHub). Aparece la página de solicitud de acceso.



2. Seleccione Autorizar AWS conector para GitHub. Aparece la página de conexión y muestra el campo GitHub Aplicaciones.



3. En GitHub Aplicaciones, selecciona la instalación de una aplicación o selecciona Instalar una nueva aplicación para crear una.

Note

Se instala una aplicación para todas las conexiones a un proveedor en particular. Si ya ha instalado el AWS conector para la GitHub aplicación, elíjalo y omita este paso.

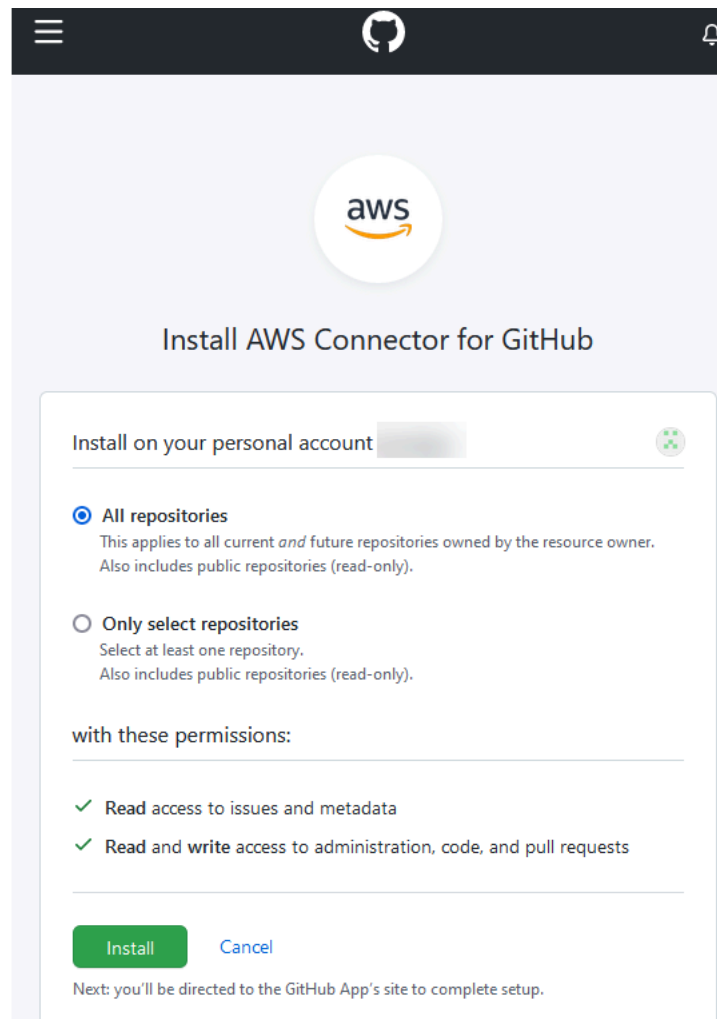
4. En la GitHub página Instalar el AWS conector para, elige la cuenta en la que quieres instalar la aplicación.



Note

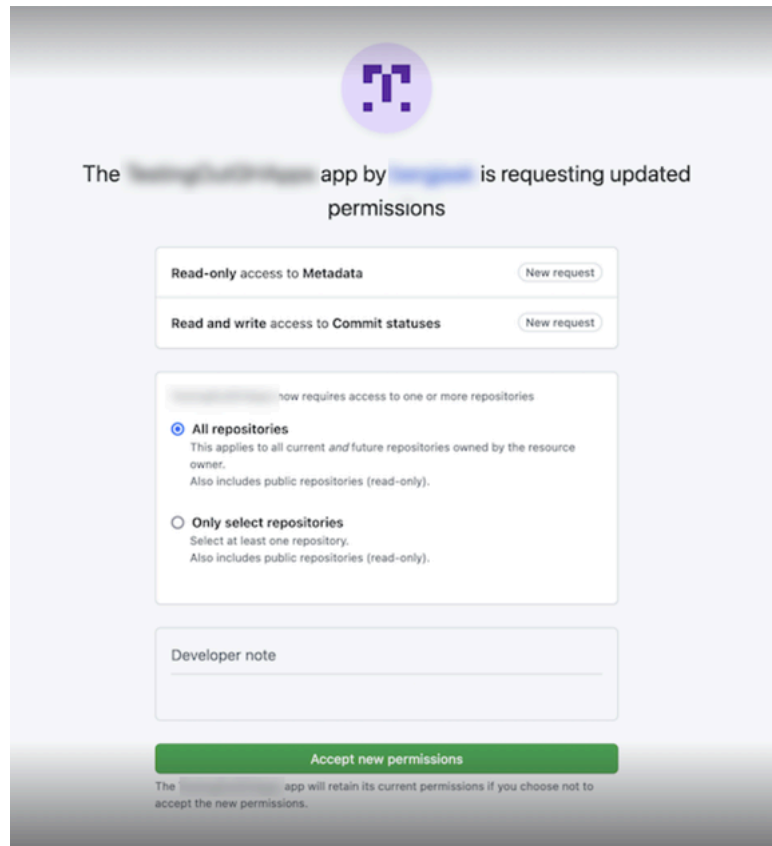
Solo instalas la aplicación una vez para cada GitHub cuenta. Si instaló la aplicación previamente, puede elegir Configurar para dirigirse a una página de modificación para la instalación de la aplicación o puede utilizar el botón Atrás para volver a la consola.

5. En la GitHub página Instalar el AWS conector para, deja los valores predeterminados y selecciona Instalar.



Tras este paso, es posible que aparezca una página de permisos actualizada GitHub.

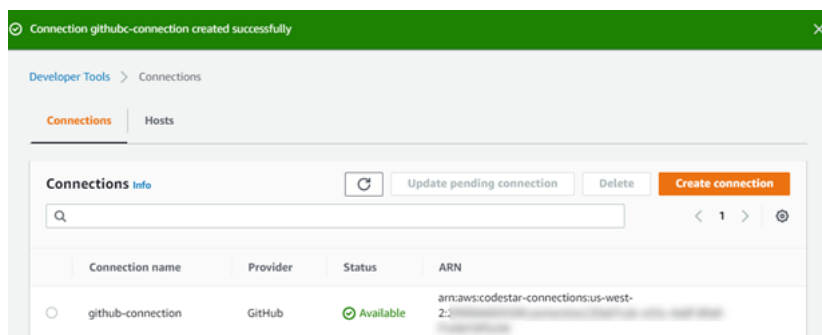
6. Si aparece una página en la que se indica que hay permisos actualizados para la GitHub aplicación AWS Connector for, seleccione Aceptar nuevos permisos.



7. Volverá a la GitHub página Conectar a. El identificador de conexión de la nueva instalación aparece en GitHubAplicaciones. Elija Conectar.

Visualización de la conexión creada

- La conexión creada se muestra en la lista de conexiones.



Crear una conexión a GitHub (CLI)

Puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a GitHub.

Para ello, utilice el comando `create-connection`.

Important

Una conexión creada a través del AWS CLI o AWS CloudFormation está en PENDING estado de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para editar la conexión y establecer su estado AVAILABLE.

Para crear una conexión a GitHub

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-connection` comando, especificando el `--provider-type` y `--connection-name` para la conexión. En este ejemplo, el nombre del proveedor de terceros es GitHub y el nombre especificado para la conexión es `MyConnection`.

```
aws codeconnections create-connection --provider-type GitHub --connection-name
MyConnection
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del ARN de la conexión, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f"
}
```

2. Utilice la consola para completar la conexión. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Cree una conexión a GitHub Enterprise Server

Las conexiones se utilizan para asociar AWS los recursos a un repositorio de terceros. Puede usar AWS Management Console o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a GitHub Enterprise Server.

Las conexiones solo proporcionan acceso a los repositorios propiedad de la cuenta de GitHub Enterprise Server que se utiliza durante la creación de la conexión para autorizar la instalación de la GitHub aplicación.

Antes de empezar

- Debe tener ya una instancia de GitHub Enterprise Server y un repositorio en ella.
- Debe ser administrador de la instancia de GitHub Enterprise Server para poder crear GitHub aplicaciones y crear un recurso de host, como se muestra en esta sección.

Important

Cuando configuras tu host para GitHub Enterprise Server, se crea automáticamente un punto de enlace de VPC para los datos de eventos de webhooks. Si creaste tu host antes del 24 de noviembre de 2020 y quieres usar los puntos de enlace de PrivateLink webhook de VPC, primero debes [eliminar](#) tu host y, después, [crear](#) uno nuevo.

Temas

- [Crea una conexión a GitHub Enterprise Server \(consola\)](#)
- [Crear una conexión a GitHub Enterprise Server \(CLI\)](#)

Crea una conexión a GitHub Enterprise Server (consola)

Para crear una conexión con GitHub Enterprise Server, debe proporcionar información sobre dónde está instalado su GitHub Enterprise Server y autorizar la creación de la conexión con sus credenciales de GitHub Enterprise.

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Temas

- [Cree su conexión a GitHub Enterprise Server \(consola\)](#)

Cree su conexión a GitHub Enterprise Server (consola)

Para crear una conexión a GitHub Enterprise Server, tenga preparadas la URL del servidor y las credenciales GitHub empresariales.

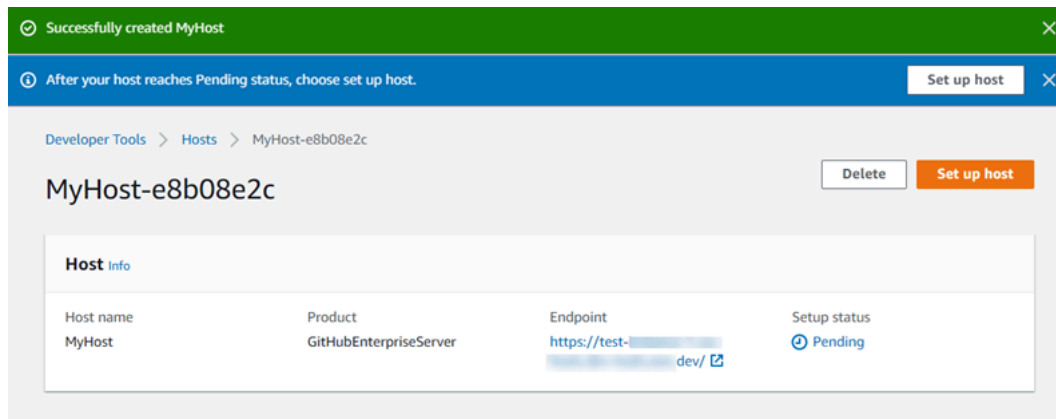
Para crear un alojamiento

1. Inicie sesión en y abra la AWS Management Console consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. En la pestaña Hosts (Alojamientos), elija Create host (Crear alojamiento).
3. En Host name (Nombre del alojamiento), ingrese el nombre que desea utilizar para el alojamiento.
4. En Seleccionar un proveedor, elija una de las siguientes opciones:
 - GitHub Servidor empresarial
 - GitLab autogestionado
5. En URL, ingrese el punto de enlace de la infraestructura donde está instalado el proveedor.
6. Si su servidor está configurado en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Use a VPC (Utilizar una VPC). En caso contrario, elija No VPC.
7. Si lanzó su instancia en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Use a VPC (Utilizar una VPC) y complete lo siguiente.
 - a. En VPC ID (ID de la VPC), elija el ID de su VPC. Asegúrese de elegir la VPC para la infraestructura donde está instalada su instancia o una VPC con acceso a la instancia a través de VPN o Direct Connect.
 - b. Si tiene una VPC privada configurada y ha configurado su instancia para realizar la validación de TLS mediante una entidad de certificación no pública, introduzca el ID de su certificado en Certificado TLS. El valor del certificado TLS es la clave pública del certificado.
8. Elija Create host (Crear alojamiento).
9. Una vez que se muestra la página de detalles del alojamiento, el estado del alojamiento cambia a medida que se crea el alojamiento.

Note

Si la configuración del alojamiento incluye una configuración de VPC, espere varios minutos para el aprovisionamiento de los componentes de red del alojamiento.

Espere a que el alojamiento alcance un estado Pendiente y, luego, complete la configuración. Para obtener más información, consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).



Paso 2: Cree su conexión a GitHub Enterprise Server (consola)

1. Inicie sesión en la consola de Herramientas para desarrolladores AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones) y, luego, elija Create connection (Crear conexión).
3. Para crear una conexión a un repositorio de GitHub Enterprise Server instalado, elija GitHub Enterprise Server.

Conectarse a GitHub Enterprise Server

1. En Connection name (Nombre de la conexión), ingrese el nombre para la conexión.

Developer Tools > Connections > Create connection

Create a connection Info

Select a provider

Bitbucket
 GitHub
 GitHub Enterprise Server

Connection Settings Info

Connection name
 Give your connection a name.

URL
 The endpoint of the server to connect to.

Use a VPC
 If your GitHub Enterprise Server is only accessible in a VPC, configure details here. Otherwise, skip this step.
 Complete these steps in the same AWS Region as your VPC.

Cancel
Connect to GitHub Enterprise Server

- En URL, ingrese el punto de enlace para el servidor.

Note

Si la URL proporcionada ya se ha utilizado para configurar un servidor GitHub empresarial para una conexión, se le pedirá que elija el ARN del recurso de host que se creó anteriormente para ese punto final.

- (Opcional) Si ha lanzado su servidor en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Utilizar una VPC y complete lo siguiente.
 - En VPC ID (ID de la VPC), elija el ID de su VPC. Asegúrese de elegir la VPC para la infraestructura en la que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o una VPC con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server a través de VPN o Direct Connect.
 - En Subnet ID (ID de la subred), elija Add (Agregar). En el campo, elija el ID de la subred que desea utilizar para el alojamiento. Puede elegir hasta 10 subredes.

Asegúrese de elegir la subred para la infraestructura en la que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o una subred con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.

- c. En Security group IDs (ID del grupo de seguridad), elija Add (Agregar). En el campo, elija el grupo de seguridad que desea utilizar para el alojamiento. Puede elegir hasta 10 grupos de seguridad.

Asegúrese de elegir el grupo de seguridad para la infraestructura en la que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o un grupo de seguridad con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.

- d. Si tiene configurada una VPC privada y ha configurado su instancia de GitHub Enterprise Server para realizar la validación de TLS mediante una entidad de certificación no pública, introduzca su ID de certificado en el certificado TLS. El valor del certificado TLS debe ser la clave pública del certificado.

VPC ID
Choose the VPC in which your GitHub Enterprise Server is configured.

Subnet IDs

Choose the subnet or subnets for the VPC in which your GitHub Enterprise Server is configured.

Subnet ID

Security group IDs

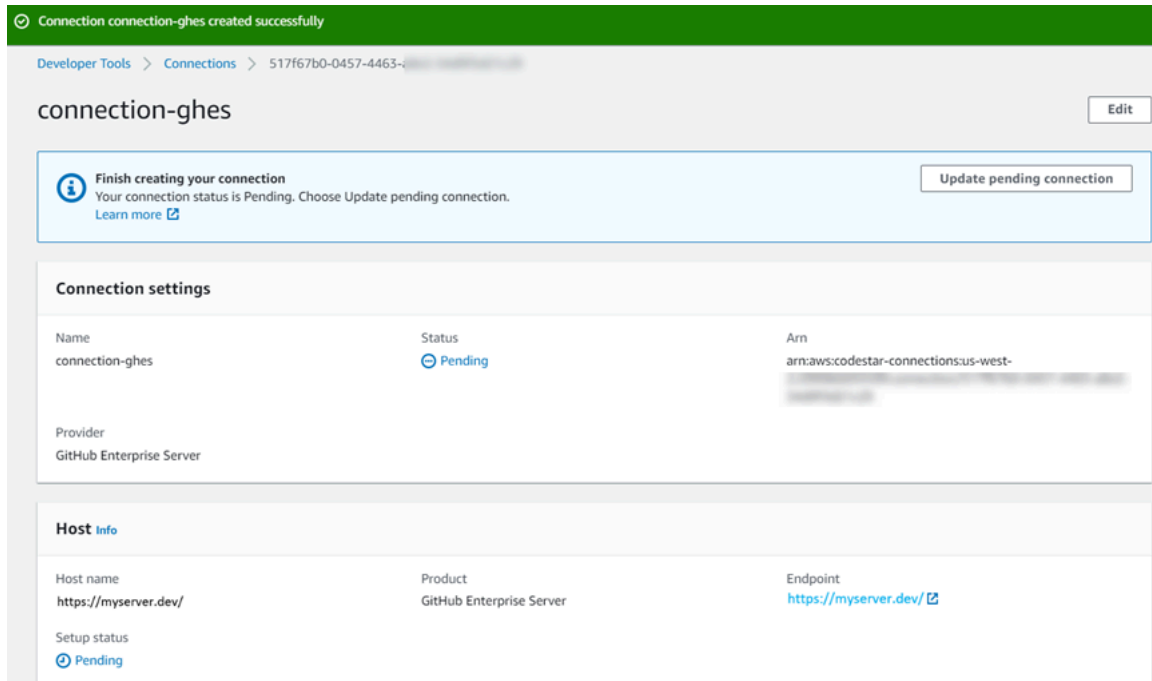
Choose the security group or groups for the VPC in which your GitHub Enterprise Server is configured.

Security group ID

TLS certificate - *optional*

If you have a private certificate authority behind a VPC or you are using a self-signed certificate paste the TLS certificate here.

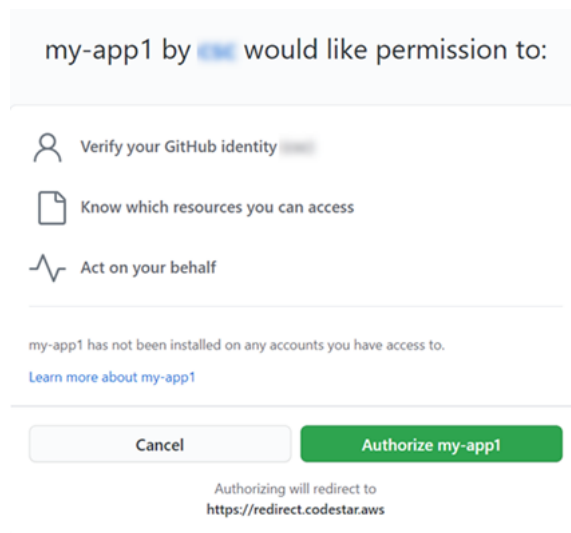
4. Elija **Connect to GitHub Enterprise Server**. La conexión creada se muestra con un estado **Pendiente**. Se crea un recurso de alojamiento para la conexión con la información del servidor que usted proporcionó. Se utiliza la URL para el nombre del alojamiento.
5. Elija **Update pending connection (Actualizar conexión pendiente)**.



6. Si se te solicita, en la página de inicio de sesión de GitHub Enterprise, inicia sesión con tus credenciales de GitHub Enterprise.
7. En la página **Crear GitHub aplicación**, elige un nombre para la aplicación.

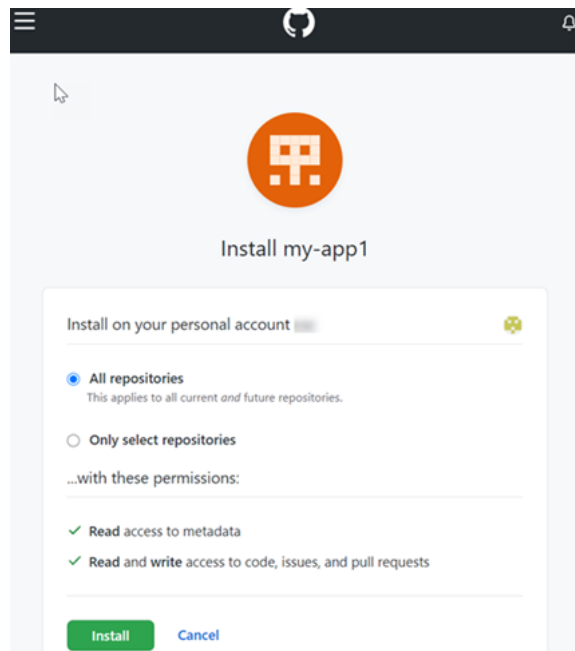


8. En la página de GitHub autorización, selecciona Autorizar<app-name>.



9. En la página de instalación de la aplicación, aparece un mensaje que indica que la aplicación del conector está lista para instalarse. Si tiene varias organizaciones, es posible que deba elegir la organización en la que desea instalar la aplicación.

Elija la configuración del repositorio donde desea instalar la aplicación. Elija Instalar.



10. La página de conexión muestra la conexión creada en un estado Disponible.

Crear una conexión a GitHub Enterprise Server (CLI)

Puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión.

Para ello, utilice los comandos `create-host` y `create-connection`.

⚠ Important

Una conexión creada a través del AWS CLI o AWS CloudFormation está en PENDING estado de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para editar la conexión y establecer su estado AVAILABLE.

Paso 1: Crear un host para GitHub Enterprise Server (CLI)

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-host` comando, especificando el `--name`, `--provider-type`, y `--provider-endpoint` para la conexión. En este ejemplo, el nombre del proveedor de terceros es `GitHubEnterpriseServer` y el punto de conexión es `my-instance.dev`.

```
aws codeconnections create-host --name MyHost --provider-type
GitHubEnterpriseServer --provider-endpoint "https://my-instance.dev"
```


Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del nombre de recurso de Amazon (ARN) del alojamiento, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "HostArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605"
}
```

Después de este paso, el alojamiento se encuentra en estado PENDING.

2. Utilice la consola para completar la configuración del alojamiento y que el estado del alojamiento cambie a Available. Para obtener más información, consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).

Paso 2: Configurar un host pendiente en la consola

1. Inicie sesión en la consola de Herramientas para desarrolladores AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Utilice la consola para completar la configuración del alojamiento y que el estado del alojamiento cambie a Available. Consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).

Paso 3: Para crear una conexión para GitHub Enterprise Server (CLI)

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el create-connection comando, especificando el --host-arn y --connection-name para la conexión.

```
aws codeconnections create-connection --host-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/MyHost-234EXAMPLE --connection-name MyConnection
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del ARN de la conexión, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad"
}
```

2. Utilice la consola para configurar la conexión pendiente. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Paso 4: Para completar una conexión para GitHub Enterprise Server en la consola

1. Inicie sesión en la consola de Herramientas para desarrolladores AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Use la consola para configurar la conexión pendiente y mover la conexión a un estado Available. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Cree una conexión a GitLab

Puedes usar el AWS Management Console o el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a un repositorio alojado en gitlab.com.

Note

Al autorizar la instalación de esta conexión GitLab, concedes a nuestro servicio permisos para procesar tus datos y puedes revocar los permisos en cualquier momento desinstalando la aplicación.

Antes de empezar

- Debe haber creado ya una cuenta con. GitLab

Note

Las conexiones solo dan acceso a la cuenta que se utilizó para crear y autorizar la conexión.

Note

Puede crear conexiones en las que tenga el rol de propietario y GitLab, a continuación, la conexión se puede utilizar con el repositorio con recursos como CodePipeline: En el caso de los repositorios en grupos, no es necesario que sea el propietario del grupo.

Temas

- [Cree una conexión a GitLab \(consola\)](#)
- [Crear una conexión a GitLab \(CLI\)](#)

Cree una conexión a GitLab (consola)

Puede usar la consola para crear una conexión.

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Paso 1: Crear una conexión

1. Inicie sesión en la consola de Herramientas para AWS desarrolladores y AWS Management Console, a continuación, abra la consola en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Configuración y, a continuación, elija Conexiones. Seleccione Crear conexión.
3. Para crear una conexión a un GitLab repositorio, en Seleccione un proveedor, elija GitLab. En Nombre de la conexión, introduzca el nombre de la conexión que desea crear. Seleccione Conectar a GitLab.

Developer Tools > Connections > Create connection

Create a connection [Info](#)

Select a provider

Bitbucket

GitHub

GitHub Enterprise Server

GitLab

Create GitLab connection [Info](#)

Connection name

► **Tags - optional**

[Connect to GitLab](#)

4. Cuando aparezca la página de inicio de sesión de GitLab, inicia sesión con tus credenciales y, a continuación, selecciona Iniciar sesión.
5. Aparece una página de autorización con un mensaje en la que se solicita la autorización de la conexión para acceder a tu GitLab cuenta.

Seleccione Autorizar.

Authorize **codestar-connections** to use your account?

An application called **codestar-connections** is requesting access to your GitLab account. This application was created by **Amazon AWS**. Please note that this application is not provided by GitLab and you should verify its authenticity before allowing access.

This application will be able to:

- **Access the authenticated user's API**
Grants complete read/write access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.
- **Read the authenticated user's personal information**
Grants read-only access to the authenticated user's profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to read-only API endpoints under /users.
- **Read Api**
Grants read access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.
- **Allows read-only access to the repository**
Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.
- **Allows read-write access to the repository**
Grants read-write access to repositories on private projects using Git-over-HTTP (not using the API).

Deny

Authorize

6. El navegador vuelve a la página de la consola de conexiones. En Crear GitLab conexión, la nueva conexión se muestra en el nombre de la conexión.
7. Selecciona Conectar a GitLab.

Cuando la conexión se haya creado correctamente, se mostrará el banner de realización correcta. Los detalles de la conexión se muestran en la página Ajustes de conexión.

Crear una conexión a GitLab (CLI)

Puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión.

Para ello, utilice el comando `create-connection`.

Important

Una conexión creada a través del AWS CLI o AWS CloudFormation está en PENDING estado de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para editar la conexión y establecer su estado AVAILABLE.

Para crear una conexión a GitLab

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-connection` comando, especificando el `--provider-type` y `--connection-name` para la conexión. En este ejemplo, el nombre del proveedor de terceros es GitLab y el nombre especificado para la conexión es `MyConnection`.

```
aws codeconnections create-connection --provider-type GitLab --connection-name
MyConnection
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del ARN de la conexión, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f"
}
```

2. Utilice la consola para completar la conexión. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Cree una conexión a una red GitLab autogestionada

Puede crear conexiones para GitLab Enterprise Edition o GitLab Community Edition con una instalación autogestionada.

Puede usar AWS Management Console o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión y hospedarla de forma GitLab autogestionada.

Note

Al autorizar esta aplicación de conexión como GitLab autogestionada, concedes a nuestro servicio permisos para procesar tus datos y puedes revocar los permisos en cualquier momento desinstalando la aplicación.

Antes de crear una conexión GitLab autogestionada, debe crear un host para utilizarlo en la conexión, tal y como se detalla en estos pasos. Para obtener información general sobre el flujo de trabajo de creación de hosts para proveedores instalados, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar un host](#).

Si lo desea, puede configurar su host con una VPC. Para obtener más información acerca de la configuración de la VPC y la red para su recurso de host, consulte los requisitos previos de la VPC en [\(Opcional\) Requisitos previos: configuración de red o Amazon VPC para la conexión](#) y [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#).

Antes de empezar

- Debe haber creado ya una cuenta GitLab y disponer de GitLab Enterprise Edition o GitLab Community Edition con una instalación autogestionada. Para obtener más información, consulte https://docs.gitlab.com/ee/subscriptions/self_managed/.

Note

Las conexiones solo dan acceso a la cuenta que se utilizó para crear y autorizar la conexión.

Note

Puede crear conexiones a un repositorio en el que tenga el rol de propietario y GitLab, a continuación, utilizar la conexión con recursos como CodePipeline: En el caso de los repositorios en grupos, no es necesario que sea el propietario del grupo.

- Debe haber creado ya un token de acceso GitLab personal (PAT) únicamente con el siguiente permiso limitado: api. Para obtener más información, consulte https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/personal_access_tokens.html. Debe ser administrador para crear y usar la PAT.

Note

Su PAT se utiliza para autorizar el host y las conexiones no la almacenan ni lo utilizan de ningún otro modo. Para configurar un host, puede crear un PAT temporal y, después de configurar el host, puede eliminarlo.

Temas

- [Cree una conexión a una consola GitLab autogestionada](#)
- [Crear una conexión a la red GitLab autogestionada \(CLI\)](#)

Cree una conexión a una consola GitLab autogestionada

Siga estos pasos para crear un host y una conexión GitLab autogestionada en la consola. Para obtener información acerca de las consideraciones de la configuración de un host en una VPC, consulte [\(Opcional\) Requisitos previos: configuración de red o Amazon VPC para la conexión](#).

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Note

Cree un host para una única instalación GitLab autogestionada y, a continuación, podrá administrar una o más conexiones GitLab autogestionadas a ese host.

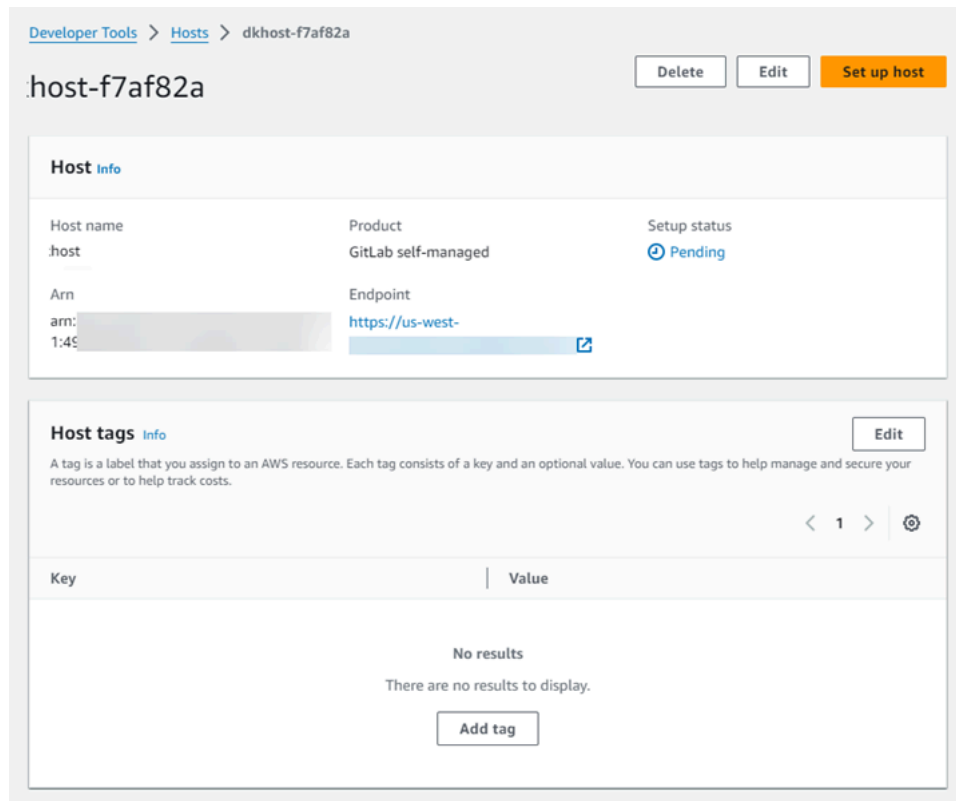
Paso 1: Crear el host

1. Inicie sesión en y AWS Management Console, a continuación, abra la consola de Herramientas para AWS desarrolladores en. <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>
2. En la pestaña Hosts (Alojamientos), elija Create host (Crear alojamiento).
3. En Host name (Nombre del alojamiento), ingrese el nombre que desea utilizar para el alojamiento.
4. En Seleccione un proveedor, elija GitLabautogestionado.
5. En URL, ingrese el punto de enlace de la infraestructura donde está instalado el proveedor.
6. Si su servidor está configurado en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Use a VPC (Utilizar una VPC). En caso contrario, elija No VPC.
7. (Opcional) Si ha lanzado su host en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Utilizar una VPC y complete lo siguiente.
 - a. En VPC ID (ID de la VPC), elija el ID de su VPC. Asegúrese de elegir la VPC para la infraestructura donde está instalado su host o una VPC con acceso a la instancia a través de VPN o Direct Connect.
 - b. Si tiene una VPC privada configurada y ha configurado su host para realizar la validación de TLS mediante una entidad de certificación no pública, introduzca el ID de su certificado en Certificado TLS. El valor del certificado TLS es la clave pública del certificado.
8. Elija Create host (Crear alojamiento).
9. Una vez que se muestra la página de detalles del alojamiento, el estado del alojamiento cambia a medida que se crea el alojamiento.

Note

Si la configuración del alojamiento incluye una configuración de VPC, espere varios minutos para el aprovisionamiento de los componentes de red del alojamiento.

Espere a que el alojamiento alcance un estado Pendiente y, luego, complete la configuración. Para obtener más información, consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).



Developer Tools > Hosts > dkhost-f7af82a

host-f7af82a Delete Edit Set up host

Host Info

Host name	Product	Setup status
host	GitLab self-managed	Pending
Arn	Endpoint	
arn:1:4	https://us-west-	

Host tags Info

A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to help manage and secure your resources or to help track costs.

Edit

< 1 > ⚙️

Key	Value
No results	
There are no results to display.	

Add tag

Paso 2: Configurar su host pendiente

1. Elija Configurar host.
2. Aparece la página Configurar **host_name**. En Proporcionar un token de acceso personal, proporciona a tu GitLab PAT únicamente el siguiente permiso limitado: `api`

i Note

Solo un administrador puede crear y usar la PAT.

Set up myhostgl

Provide personal access token

To set up GitLab self-managed, provide your personal access token from GitLab. The personal access token is required to have the following scoped-down permissions only: api.

- Una vez que el alojamiento se registró correctamente, aparece la página de detalles del alojamiento y muestra que el estado del alojamiento es Disponible.

myhostgl-5

Host [Info](#)

Host name	Product	Setup status
myhostgl	GitLab self-managed	✔ Available

Arn	Endpoint

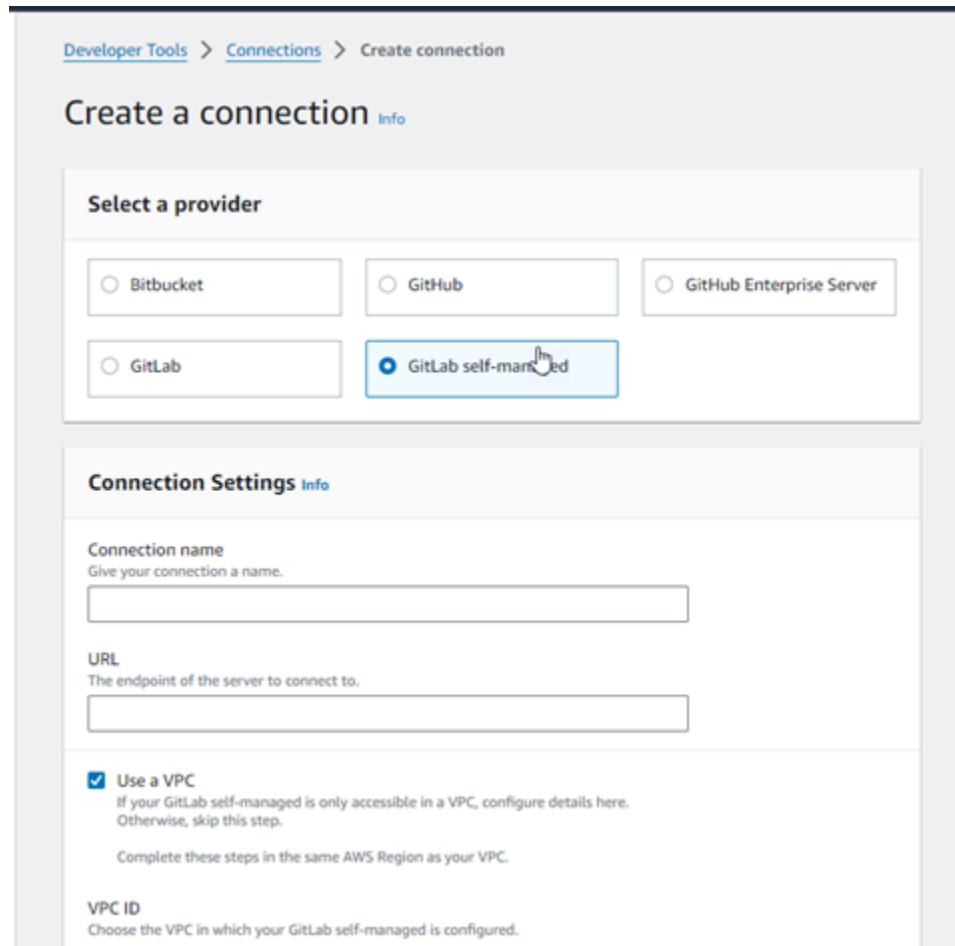
Host tags [Info](#)

A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to help manage and secure your resources or to help track costs.

1

Paso 3: Crear una conexión

1. Inicie sesión en y AWS Management Console, a continuación, abra la consola de Herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Configuración y, a continuación, elija Conexiones. Seleccione Crear conexión.
3. Para crear una conexión a un GitLab repositorio, en Seleccione un proveedor, elija GitLab autogestionado. En Nombre de la conexión, introduzca el nombre de la conexión que desea crear.



Developer Tools > Connections > Create connection

Create a connection Info

Select a provider

Bitbucket GitHub GitHub Enterprise Server

GitLab GitLab self-managed

Connection Settings Info

Connection name
Give your connection a name.

URL
The endpoint of the server to connect to.

Use a VPC
If your GitLab self-managed is only accessible in a VPC, configure details here. Otherwise, skip this step.
Complete these steps in the same AWS Region as your VPC.

VPC ID
Choose the VPC in which your GitLab self-managed is configured.

4. En URL, ingrese el punto de conexión para el servidor.
5. Si lanzó su servidor en una Amazon VPC y desea conectarse a su VPC, elija Use a VPC (Utilizar una VPC) y complete lo siguiente.
 - a. En VPC ID (ID de la VPC), elija el ID de su VPC. Asegúrese de elegir la VPC para la infraestructura donde está instalado su host o una VPC con acceso al host a través de VPN o Direct Connect.

- b. En Subnet ID (ID de la subred), elija Add (Agregar). En el campo, elija el ID de la subred que desea utilizar para el alojamiento. Puede elegir hasta 10 subredes.

Asegúrese de elegir la subred para la infraestructura donde está instalado su host o una subred con acceso al host instalado a través de VPN o Direct Connect.

- c. En Security group IDs (ID del grupo de seguridad), elija Add (Agregar). En el campo, elija el grupo de seguridad que desea utilizar para el alojamiento. Puede elegir hasta 10 grupos de seguridad.

Asegúrese de elegir el grupo de seguridad para la infraestructura en la que está instalado su host o un grupo de seguridad con acceso a su host instalado a través de VPN o Direct Connect.

- d. Si tiene una VPC privada configurada y ha configurado su host para realizar la validación de TLS mediante una entidad de certificación no pública, introduzca el ID de su certificado en Certificado TLS. El valor del certificado TLS debe ser la clave pública del certificado.

6. Elige Conectar para GitLab autogestionarse. La conexión creada se muestra con un estado Pendiente. Se crea un recurso de alojamiento para la conexión con la información del servidor que usted proporcionó. Se utiliza la URL para el nombre del alojamiento.
7. Elija Update pending connection (Actualizar conexión pendiente).
8. Cuando aparezca la página de inicio de GitLab sesión, inicia sesión con tus credenciales y, a continuación, selecciona Iniciar sesión.
9. Aparece una página de autorización con un mensaje en la que se solicita la autorización de la conexión para acceder a tu GitLab cuenta.

Seleccione Autorizar.

10. El navegador vuelve a la página de la consola de conexiones. En Crear GitLab conexión, la nueva conexión se muestra en el nombre de la conexión.
11. Elige Conectar para GitLab autogestionarse.

Cuando la conexión se haya creado correctamente, se mostrará el banner de realización correcta. Los detalles de la conexión se muestran en la página Ajustes de conexión.

Crear una conexión a la red GitLab autogestionada (CLI)

Puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear un host y una conexión de forma GitLab autogestionada.

Para ello, utilice los comandos `create-host` y `create-connection`.

Important

Una conexión creada a través del AWS CLI o AWS CloudFormation está en PENDING estado de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para editar la conexión y establecer su estado AVAILABLE.

Paso 1: Crear un host para GitLab autogestión (CLI)

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-host` comando, especificando el `--name` `--provider-type`, y `--provider-endpoint` para la conexión. En este ejemplo, el nombre del proveedor de terceros es `GitLabSelfManaged` y el punto de conexión es `my-instance.dev`.

```
aws codeconnections create-host --name MyHost --provider-type GitLabSelfManaged --
provider-endpoint "https://my-instance.dev"
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del nombre de recurso de Amazon (ARN) del alojamiento, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "HostArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605"
}
```

Después de este paso, el alojamiento se encuentra en estado PENDING.

2. Utilice la consola para completar la configuración del host y mover el host a un que el estado del alojamiento cambie a estado Available en el siguiente paso.

Paso 2: Configurar un host pendiente en la consola

1. Inicie sesión en la consola de Herramientas para desarrolladores AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Utilice la consola para completar la configuración del alojamiento y que el estado del alojamiento cambie a Available. Consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).

Paso 3: Para crear una conexión GitLab autogestionada (CLI)

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-connection` comando, especificando el `--host-arn` y `--connection-name` para la conexión.

```
aws codeconnections create-connection --host-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/MyHost-234EXAMPLE --connection-name MyConnection
```

Si se ejecuta correctamente, este comando devuelve la información del ARN de la conexión, que será similar a lo siguiente.

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad"
}
```

2. Utilice la consola para configurar la conexión pendiente en el siguiente paso.

Paso 4: Para completar una conexión GitLab autogestionada en la consola

1. Inicie sesión en la consola de herramientas para desarrolladores AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Use la consola para configurar la conexión pendiente y mover la conexión a un estado `Available`. Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Actualización de una conexión pendiente

Una conexión creada a través de AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS CloudFormation que está en `PENDING` estado de forma predeterminada. Tras crear una conexión con AWS CLI o AWS CloudFormation, utilice la consola para actualizar la conexión y establecer su estado `AVAILABLE`.

Note

Se debe utilizar la consola para actualizar una conexión pendiente. No se puede actualizar una conexión pendiente mediante la AWS CLI.

La primera vez que utilice la consola para agregar una nueva conexión a un proveedor de terceros, deberá completar el protocolo de enlace OAuth con el proveedor de terceros utilizando la instalación asociada a la conexión.

Puede utilizar la consola de Developer Tools para completar una conexión pendiente.

Para completar una conexión

1. Abra la consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones).

Se muestran los nombres de todas las conexiones asociadas a su AWS cuenta.

3. En Nombre, elija el nombre de la conexión pendiente que desee actualizar.

Update a pending connection (Actualizar una conexión pendiente) se habilita cuando se elige una conexión con un estado Pendiente.

4. Elija Update a pending connection (Actualizar una conexión pendiente).
5. En la página Connect to Bitbucket (Conectarse a Bitbucket), en Connection name (Nombre de la conexión), verifique el nombre de su conexión.

En Bitbucket apps (Aplicaciones de Bitbucket), elija la instalación de una aplicación o elija Install a new app (Instalar una aplicación nueva) para crear una.

Connect to Bitbucket

Bitbucket connection settings [Info](#)

Connection name

a-connection

Bitbucket apps

Bitbucket apps create a link for your connection with Bitbucket. To start, install a new app and save this connection.

or

6. En la página de instalación de la aplicación, aparece un mensaje que indica que la AWS CodeStar aplicación está intentando conectarse a tu cuenta de Bitbucket. Elija Grant access (Conceder acceso).



AWS CodeStar requests access

This app is hosted at <https://codestar-connections.webhooks.aws>

Read your account information

Read your repositories and their pull requests

Administer your repositories

Read and modify your repositories

Authorize for

Allow AWS CodeStar to do this?

This 3rd party vendor has not provided a privacy policy or terms of use.

Atlassian's Privacy Policy is not applicable to the use of this App.

Grant access Cancel

7. Se muestra el ID de conexión de la nueva instalación. Elija Complete connection (Completar conexión).

Mostrar conexiones

Puede utilizar la consola de Developer Tools o el comando list-connections de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver una lista con las conexiones de su cuenta.

Mostrar conexiones (consola)

Para mostrar las conexiones

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones).

3. Consulte el nombre, el estado y el ARN de las conexiones.

Mostrar conexiones (CLI)

Puedes usarla AWS CLI para enumerar tus conexiones a repositorios de código de terceros. Para una conexión asociada a un recurso de host, como las conexiones a GitHub Enterprise Server, la salida devuelve además el ARN del host.

Para ello, utilice el comando `list-connections`.

Para mostrar las conexiones

- Abre una terminal (Linux, macOS o Unix) o una línea de comandos (Windows) y usa la AWS CLI para ejecutar el `list-connections` comando.

```
aws codeconnections list-connections --provider-type Bitbucket
--max-results 5 --next-token: next-token
```

Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "Connections": [
    {
      "ConnectionName": "my-connection",
      "ProviderType": "Bitbucket",
      "Status": "PENDING",
      "ARN": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
      "OwnerAccountId": "account_id"
    },
    {
      "ConnectionName": "my-other-connection",
      "ProviderType": "Bitbucket",
      "Status": "AVAILABLE",
      "ARN": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
      "OwnerAccountId": "account_id"
    },
  ],
  "NextToken": "next-token"
}
```

Eliminar una conexión

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o el comando delete-connection en la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar una conexión.

Temas

- [Eliminación de una conexión \(consola\)](#)
- [Eliminación de una conexión \(CLI\)](#)

Eliminación de una conexión (consola)

Para eliminar una conexión

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones).
3. En Nombre de la conexión, elija el nombre de la conexión que desea eliminar.
4. Elija Eliminar.
5. Escriba **delete** en el campo para confirmar y elija Eliminar.

Important

Esta acción no se puede deshacer.

Eliminación de una conexión (CLI)

Puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar una conexión.

Para ello, utilice el comando delete-connection.

Important

Después de ejecutar el comando, se elimina la conexión. No se muestra ningún cuadro de diálogo de confirmación. Puede crear una nueva conexión, pero el nombre de recurso de Amazon (ARN) no se reutiliza nunca.

Para eliminar una conexión

- Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `delete-connection` comando, especificando el ARN de la conexión que desea eliminar.

```
aws codeconnections delete-connection --connection-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Este comando no devuelve nada.

Etiquetado de recursos de conexiones

Una etiqueta es una etiqueta de atributo personalizada que usted o AWS asigna a un AWS recurso. Cada AWS etiqueta consta de dos partes:

- Una clave de etiqueta (por ejemplo, `CostCenter`, `Environment` o `Project`). Las claves de etiqueta distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- Un campo opcional que se denomina valor de etiqueta (por ejemplo, `111122223333` o `Production` o el nombre de un equipo). Omitir el valor de etiqueta es lo mismo que utilizar una cadena vacía. Al igual que las claves de etiqueta, los valores de etiqueta distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

En conjunto, se conocen como pares clave-valor.

Puede utilizar la consola o la CLI para etiquetar recursos.

Puede etiquetar los siguientes tipos de recursos en AWS CodeConnections:

- Conexiones
- Anfitriones

En estos pasos se supone que ya ha instalado una versión reciente AWS CLI o que se ha actualizado a la versión actual. Para obtener más información, consulte [Installing the AWS CLI](#) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .

Además de identificar, organizar y realizar un seguimiento del recurso mediante etiquetas, puede utilizarlas en las políticas AWS Identity and Access Management (de IAM) para controlar quién puede

ver el recurso e interactuar con él. Para ver ejemplos de políticas de acceso basadas en etiquetas, consulte [Uso de etiquetas para controlar el acceso a AWS CodeConnections los recursos](#).

Temas

- [Etiquetado de recursos \(consola\)](#)
- [Etiquetado de recursos \(CLI\)](#)

Etiquetado de recursos (consola)

Puede utilizar la consola para agregar, actualizar o eliminar etiquetas en un recurso de conexiones.

Temas

- [Agregado de etiquetas a un recurso de conexiones \(consola\)](#)
- [Visualización de etiquetas de un recurso de conexiones \(consola\)](#)
- [Edición de etiquetas de un recurso de conexiones \(consola\)](#)
- [Eliminación de etiquetas de un recurso de conexiones \(consola\)](#)

Agregado de etiquetas a un recurso de conexiones (consola)

Puede utilizar la consola para agregar etiquetas a una conexión o un alojamiento existente.

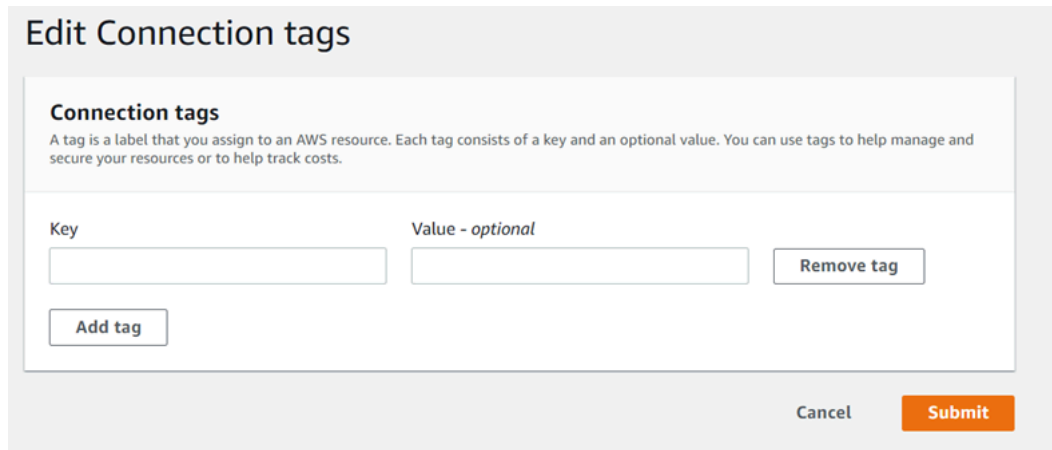
Note

Al crear una conexión para un proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, y también se crea un recurso de host para usted, las etiquetas durante la creación se añaden únicamente a la conexión. Esto permite etiquetar un alojamiento por separado si desea reutilizarlo para una conexión nueva. Si desea agregar etiquetas al alojamiento, siga los pasos a continuación.

Para agregar etiquetas para una conexión

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Connections (Conexiones).
3. Elija la conexión que desea editar. Se muestra la página de configuración de conexión.

4. En Connection tags (Etiquetas de conexión), elija Edit (Editar). Se muestra la página Edit Connection tags (Editar etiquetas de conexión).
5. En los campos Key (Clave) y Value (Valor), escriba un par de claves para cada conjunto de etiquetas que desea añadir. (El campo Value (Valor) es opcional). Por ejemplo, en Key (Clave), escriba **Project**. En Valor, escriba **ProjectA**.



Edit Connection tags

Connection tags
A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to help manage and secure your resources or to help track costs.

Key Value - optional

6. (Opcional) Elija Add tag (Añadir etiqueta) para añadir más filas y escribir más etiquetas.
7. Seleccione Submit (Enviar). Las etiquetas se encuentran en la configuración de la conexión.

Para agregar etiquetas para un alojamiento

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Hosts (Alojamientos).
3. Elija el alojamiento que desea editar. Se muestra la página de configuración de alojamiento.
4. En Host tags (Etiquetas del alojamiento), elija Edit (Editar). Se muestra la página Host tags (Etiquetas del alojamiento).
5. En los campos Key (Clave) y Value (Valor), escriba un par de claves para cada conjunto de etiquetas que desea añadir. (El campo Value (Valor) es opcional). Por ejemplo, en Key (Clave), escriba **Project**. En Valor, escriba **ProjectA**.

Edit Host tags

Host tags
A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to help manage and secure your resources or to help track costs.

Key Value - *optional*

6. (Opcional) Elija Add tag (Agregar etiqueta) para agregar más filas e ingresar más etiquetas para un alojamiento.
7. Seleccione Submit (Enviar). Las etiquetas se encuentran en la configuración del alojamiento.

Visualización de etiquetas de un recurso de conexiones (consola)

Puede utilizar la consola para ver las etiquetas de recursos existentes.

Para ver etiquetas de una conexión

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Connections (Conexiones).
3. Elija la conexión que desea ver. Se muestra la página de configuración de conexión.
4. En Connection tags (Etiquetas de conexión), puede ver las etiquetas de la conexión en las columnas Key (Clave) y Value (Valor).

Para ver etiquetas de un alojamiento

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Hosts (Alojamientos).
3. Elija el alojamiento que desea ver.
4. En Host tags (Etiquetas del alojamiento), puede ver las etiquetas del alojamiento en las columnas Key (Clave) y Value (Valor).

Edición de etiquetas de un recurso de conexiones (consola)

Puede utilizar la consola para editar las etiquetas que se han agregado a los recursos de conexiones.

Para editar etiquetas de una conexión

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Connections (Conexiones).
3. Elija la conexión que desea editar. Se muestra la página de configuración de conexión.
4. En Connection tags (Etiquetas de conexión), elija Edit (Editar). Se muestra la página Connection tags (Etiquetas de conexión).
5. En los campos Key (Clave) y Value (Valor), actualice los valores que sean necesarios. Por ejemplo, para la clave **Project**, en Value (Valor), cambie **ProjectA** a **ProjectB**.
6. Seleccione Submit (Enviar).

Para editar etiquetas de un alojamiento

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Hosts (Alojamientos).
3. Elija el alojamiento que desea editar. Se muestra la página de configuración de alojamiento.
4. En Host tags (Etiquetas del alojamiento), elija Edit (Editar). Se muestra la página Host tags (Etiquetas del alojamiento).
5. En los campos Key (Clave) y Value (Valor), actualice los valores que sean necesarios. Por ejemplo, para la clave **Project**, en Value (Valor), cambie **ProjectA** a **ProjectB**.
6. Seleccione Submit (Enviar).

Eliminación de etiquetas de un recurso de conexiones (consola)

Puede utilizar la consola para eliminar etiquetas de recursos de conexiones. Cuando se quitan etiquetas del recurso asociado, las etiquetas se eliminan.

Para eliminar etiquetas de una conexión

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Connections (Conexiones).
3. Elija la conexión que desea editar. Se muestra la página de configuración de conexión.
4. En Connection tags (Etiquetas de conexión), elija Edit (Editar). Se muestra la página Connection tags (Etiquetas de conexión).
5. Junto a la clave y el valor de cada etiqueta que desea eliminar, elija Remove tag (Quitar etiqueta).
6. Seleccione Submit (Enviar).

Para eliminar etiquetas de un alojamiento

1. Inicie sesión en la consola de . En el panel de navegación, seleccione Configuración.
2. En Settings (Configuración), elija Connections (Conexiones). Elija la pestaña Hosts (Alojamientos).
3. Elija el alojamiento que desea editar. Se muestra la página de configuración de alojamiento.
4. En Host tags (Etiquetas del alojamiento), elija Edit (Editar). Se muestra la página Host tags (Etiquetas del alojamiento).
5. Junto a la clave y el valor de cada etiqueta que desea eliminar, elija Remove tag (Quitar etiqueta).
6. Seleccione Submit (Enviar).

Etiquetado de recursos (CLI)

Puede utilizar la CLI para ver, agregar, actualizar o eliminar etiquetas de un recurso de conexiones.

Temas

- [Agregado de etiquetas a un recurso de conexiones \(CLI\)](#)
- [Visualización de etiquetas de un recurso de conexiones \(CLI\)](#)
- [Edición de etiquetas para un recurso de conexiones \(CLI\)](#)
- [Eliminación de etiquetas de un recurso de conexiones \(CLI\)](#)

Agregado de etiquetas a un recurso de conexiones (CLI)

Puede utilizarlas AWS CLI para etiquetar los recursos de las conexiones.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource` especificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) del recurso al que desea agregar etiquetas, y la clave y el valor de la etiqueta que desee agregar. Puede agregar varias etiquetas.

Para agregar etiquetas para una conexión

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-connections` que se muestra en [Mostrar conexiones](#) para obtener el ARN de la conexión.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`.

Por ejemplo, utilice el siguiente comando para etiquetar una conexión con dos etiquetas, una clave de etiqueta denominada `Project` con el valor de etiqueta de `ProjectA` y una clave de etiqueta denominada `ReadOnlytrue`.

```
aws codestar-connections tag-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f --tags Key=Project,Value=ProjectA Key=IscontainerBased,Value=true
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada.

Para agregar etiquetas para un alojamiento

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-hosts` que se muestra en [Enumeración de alojamientos](#) para obtener el ARN del alojamiento.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`.

Por ejemplo, utilice el siguiente comando para etiquetar un anfitrión con dos etiquetas, una clave de etiqueta denominada `Project` con el valor de etiqueta de `ProjectA` y una clave de etiqueta denominada `IscontainerBasedtrue`.

```
aws codestar-connections tag-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605 --tags Key=Project,Value=ProjectA Key=IscontainerBased,Value=true
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada.

Visualización de etiquetas de un recurso de conexiones (CLI)

Puede utilizar la AWS CLI para ver las AWS etiquetas de un recurso de conexiones. Si no se han añadido etiquetas, la lista obtenida está vacía. Utilice el comando `list-tags-for-resource` para ver las etiquetas que se han agregado a una conexión o un alojamiento.

Para ver etiquetas de una conexión

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-connections` que se muestra en [Mostrar conexiones](#) para obtener el ARN de la conexión.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `list-tags-for-resource`. Por ejemplo, utilice el siguiente comando para ver una lista de claves de etiqueta y valores de etiqueta para una conexión.

```
aws codestar-connections list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Este comando devuelve las etiquetas asociadas al recurso. Este ejemplo muestra dos pares clave-valor devueltos para una conexión.

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "ProjectA"
    },
    {
      "Key": "ReadOnly",
      "Value": "true"
    }
  ]
}
```

Para ver etiquetas de un alojamiento

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-hosts` que se muestra en [Enumeración de alojamientos](#) para obtener el ARN del alojamiento.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `list-tags-for-resource`. Por ejemplo, utilice el siguiente comando para ver una lista de claves de etiqueta y valores de etiqueta para un alojamiento.

```
aws codestar-connections list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605
```

Este comando devuelve las etiquetas asociadas al recurso. Este ejemplo muestra dos pares clave-valor devueltos para un alojamiento.

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "IscontainerBased",
      "Value": "true"
    },
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "ProjectA"
    }
  ]
}
```

Edición de etiquetas para un recurso de conexiones (CLI)

Puede utilizarla AWS CLI para editar la etiqueta de un recurso. Puede cambiar el valor de una clave existente o añadir otra clave.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource` especificando el ARN del recurso cuya etiqueta desee actualizar y especifique la clave y el valor de la etiqueta.

Cuando se editan etiquetas, todas las claves de etiquetas no especificadas se conservarán, mientras que todo lo que tenga la misma clave y un valor nuevo se actualizará. Las claves nuevas que se agregan con el comando de edición se agregan como un par clave-valor nuevo.

Para editar etiquetas de una conexión

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-connections` que se muestra en [Mostrar conexiones](#) para obtener el ARN de la conexión.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`.

En este ejemplo, el valor de la clave `Project` cambia a `ProjectB`.

```
aws codestar-connections tag-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f --tags Key=Project,Value=ProjectB
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada. Para verificar las etiquetas asociadas a la conexión, ejecute el comando `list-tags-for-resource`.

Para editar etiquetas de un alojamiento

1. Obtenga el ARN para su recurso. Utilice el comando `list-hosts` que se muestra en [Enumeración de alojamientos](#) para obtener el ARN del alojamiento.
2. En un terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`.

En este ejemplo, el valor de la clave `Project` cambia a `ProjectB`.

```
aws codestar-connections tag-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605 --tags Key=Project,Value=ProjectB
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada. Para verificar las etiquetas asociadas al alojamiento, ejecute el comando `list-tags-for-resource`.

Eliminación de etiquetas de un recurso de conexiones (CLI)

Siga estos pasos para usar el AWS CLI para eliminar una etiqueta de un recurso. Cuando se quitan etiquetas del recurso asociado, las etiquetas se eliminan.

Note

Si elimina un recurso de conexión, todas las asociaciones de etiquetas se quitarán del recurso eliminado. No es necesario quitar las etiquetas antes de eliminar un recurso de conexión.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `untag-resource` especificando el ARN del recurso cuyas etiquetas desea quitar y la clave de la etiqueta que desea quitar. Por ejemplo, para eliminar varias etiquetas de una conexión con las teclas de etiquetas *Project* y *ReadOnly*, utilice el siguiente comando.

```
aws codestar-connections untag-resource --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f --tag-keys Project ReadOnly
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada. Para ver las etiquetas asociadas al recurso, ejecute el comando `list-tags-for-resource`. El resultado indica que se han eliminado todas las etiquetas.

```
{
  "Tags": []
}
```

Visualización de los detalles de la conexión

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o el comando `get-connection` en la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver los detalles de una conexión. Para utilizar el AWS CLI, debe haber instalado ya una versión reciente del AWS CLI o haber actualizado a la versión actual. Para obtener más información, consulte [Installing the AWS CLI](#) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .

Para ver una conexión (consola)

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones).
3. Elija el botón situado junto a la conexión que desea ver y, luego, elija View details (Ver detalles).

4. Aparecerá la siguiente información de la conexión:
 - Aparecerá el nombre de la conexión.
 - Se mostrará el tipo de proveedor de la conexión.
 - Aparecerá el estado de la conexión.
 - Aparecerá el ARN de la conexión.
 - Si la conexión se creó para un proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, la información del host asociada a la conexión.
 - Si la conexión se creó para un proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, la información del punto final asociada al host de la conexión.
5. Si la conexión está en estado Pendiente, para completar la conexión, elija Update pending connection (Actualizar conexión pendiente). Para obtener más información, consulte [Actualización de una conexión pendiente](#).

Para ver una conexión (CLI)

- En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `get-connection`. Por ejemplo, utilice el siguiente comando para ver los detalles de una conexión con el valor de ARN `arn:aws:codestar-connections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f`.

```
aws codeconnections get-connection --connection-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Si se ejecuta correctamente, el comando devolverá los detalles de las conexiones.

Ejemplo de salida de una conexión de Bitbucket:

```
{
  "Connection": {
    "ConnectionName": "MyConnection",
    "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/cdacd948-EXAMPLE",
    "ProviderType": "Bitbucket",
    "OwnerAccountId": "account_id",
    "ConnectionStatus": "AVAILABLE"
  }
}
```

```
}
```

Ejemplo de salida para una GitHub conexión:

```
{
  "Connection": {
    "ConnectionName": "MyGitHubConnection",
    "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/ebcd4a13-EXAMPLE",
    "ProviderType": "GitHub",
    "OwnerAccountId": "account_id",
    "ConnectionStatus": "AVAILABLE"
  }
}
```

Ejemplo de salida para una conexión de GitHub Enterprise Server:

```
{
  "Connection": {
    "ConnectionName": "MyConnection",
    "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/2d178fb9-EXAMPLE",
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "OwnerAccountId": "account_id",
    "ConnectionStatus": "PENDING",
    "HostArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/sdfsdf-EXAMPLE"
  }
}
```

Trabajo con alojamientos

Para crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, primero debe crear un alojamiento mediante la AWS Management Console. Un alojamiento es un recurso que se crea para representar la infraestructura donde está instalado el proveedor. Luego, se crea una conexión con ese alojamiento. Para obtener más información, consulte [Trabajar con conexiones](#).

Por ejemplo, se crea un alojamiento para la conexión de modo que la aplicación de terceros para el proveedor se pueda registrar para representar la infraestructura. Se crea un alojamiento para un tipo de proveedor y, luego, todas las conexiones a ese tipo de proveedor utilizan ese alojamiento.

Cuando utiliza la consola para crear una conexión a un tipo de proveedor instalado, como GitHub Enterprise Server, la consola crea un recurso de alojamiento para usted.

Temas

- [Creación de un alojamiento](#)
- [Configuración de un alojamiento pendiente](#)
- [Enumeración de alojamientos](#)
- [Edición de un alojamiento](#)
- [Eliminación de un alojamiento](#)
- [Visualización de los detalles del alojamiento](#)

Creación de un alojamiento

Puede usar AWS Management Console o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear una conexión a un repositorio de código de terceros que esté instalado en su infraestructura. Por ejemplo, puede tener GitHub Enterprise Server ejecutándose como una máquina virtual en una instancia de Amazon EC2. Antes de crear una conexión a GitHub Enterprise Server, debe crear un host para usarlo en la conexión.

Para obtener información general sobre el flujo de trabajo de creación de hosts para proveedores instalados, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar un host](#).

Antes de empezar

- (Opcional) Si desea crear su host con una VPC, debe haber creado ya una red o una nube virtual privada (VPC).
- Debe haber creado la instancia y, si planea conectarse a su VPC, debe haber lanzado su host en la VPC.

Note

Cada VPC solo se puede asociar a un host a la vez.

Si lo desea, puede configurar su host con una VPC. Para obtener más información acerca de la configuración de la VPC y la red para su recurso de host, consulte los requisitos previos de la VPC en [\(Opcional\) Requisitos previos: configuración de red o Amazon VPC para la conexión](#) y [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#).

Para usar la consola para crear un host y una conexión a GitHub Enterprise Server, consulte [Cree su conexión a GitHub Enterprise Server \(consola\)](#). La consola crea un alojamiento para usted.

Si desea utilizar la consola para crear un host y una conexión GitLab autogestionada, consulte [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#). La consola crea un alojamiento para usted.

(Opcional) Requisitos previos: configuración de red o Amazon VPC para la conexión

Si su infraestructura está configurada con una conexión de red, puede omitir esta sección.

Si solo se puede acceder a su host en una VPC, siga estos requisitos de la VPC antes de continuar.

Requisitos de la VPC

Si lo desea, puede elegir crear su host con una VPC. A continuación se encuentran los requisitos generales de la VPC, los cuales dependen de la VPC que haya configurado para la instalación.

- Puede configurar una VPC pública con subredes públicas y privadas. Si no tiene subredes ni bloques de CIDR preferidos, puede utilizar la VPC predeterminada para su cuenta de Cuenta de AWS .
- Si tiene configurada una VPC privada y ha configurado su instancia de GitHub Enterprise Server para realizar la validación de TLS mediante una entidad de certificación no pública, debe proporcionar el certificado TLS para su recurso de host.
- Cuando Connections crea tu host, se crea automáticamente el punto final de la VPC (PrivateLink) para los webhooks. Para obtener más información, consulte [AWS CodeConnections y puntos finales de VPC de interfaz \(\)AWS PrivateLink](#).
- Configuración del grupo de seguridad:
 - Los grupos de seguridad utilizados durante la creación del host necesitan reglas de entrada y salida que permitan que la interfaz de red se conecte a la instancia de Enterprise Server GitHub
 - Los grupos de seguridad conectados a la instancia de GitHub Enterprise Server (que no forman parte de la configuración del host) necesitan acceso entrante y saliente desde las interfaces de red creadas por las conexiones.
- Las subredes de la VPC deben residir en diferentes zonas de disponibilidad de su región. Las zonas de disponibilidad son ubicaciones diferentes que están aisladas en caso de que se produzca

un error en otras zonas de disponibilidad. Cada subred debe residir enteramente en una zona de disponibilidad y no puede abarcar otras zonas.

Para obtener más información acerca de cómo trabajar con las VPC y las subredes, consulte [Tamaño de la subred y la VPC para una dirección IPv4](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Información de la VPC que se proporciona para la configuración del alojamiento

Cuando crea el recurso de alojamiento para las conexiones en el siguiente paso, debe proporcionar lo siguiente:

- ID de VPC: el ID de la VPC del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o de una VPC que tiene acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- ID o ID de subred: el ID de la subred del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o una subred con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- Grupo o grupos de seguridad: el grupo de seguridad del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o un grupo de seguridad con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- punto de enlace: tenga listo el punto de enlace del servidor y continúe con el siguiente paso.

Para obtener más información, incluida la solución de problemas de conexiones de alojamiento o de la VPC, consulte [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#).

Requisitos del permiso

Como parte del proceso de creación del host, AWS CodeConnections crea recursos de red en su nombre para facilitar la conectividad de la VPC. Esto incluye una interfaz de red AWS CodeConnections para consultar los datos del host y un punto final de VPC o PrivateLink para que el anfitrión envíe los datos de los eventos a través de webhooks a las conexiones. Para poder crear estos recursos de red, asegúrese de que el rol que ha utilizado para crear el host tenga los siguientes permisos:

```
ec2:CreateNetworkInterface
ec2:CreateTags
ec2:DescribeDhcpOptions
```

```
ec2:DescribeNetworkInterfaces
ec2:DescribeSubnets
ec2>DeleteNetworkInterface
ec2:DescribeVpcs
ec2:CreateVpcEndpoint
ec2>DeleteVpcEndpoints
ec2:DescribeVpcEndpoints
```

Para obtener más información acerca de la solución de problemas de permisos o conexiones de alojamiento en una VPC, consulte [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#).

Para obtener más información acerca del punto de enlace de la VPC de webhook, consulte [AWS CodeConnections y puntos finales de VPC de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#).

Temas

- [Creación de un alojamiento para una conexión \(consola\)](#)
- [Creación de un host para una conexión \(CLI\)](#)

Creación de un alojamiento para una conexión (consola)

En el caso de las conexiones para instalaciones, como las de GitHub Enterprise Server o las GitLab autogestionadas, se utiliza un host para representar el punto final de la infraestructura en la que está instalado el proveedor externo.


Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Para obtener información acerca de las consideraciones de la configuración de un alojamiento en una VPC, consulte [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#).

Para usar la consola para crear un host y una conexión a GitHub Enterprise Server, consulte [Cree su conexión a GitHub Enterprise Server \(consola\)](#). La consola crea un alojamiento para usted.


Si desea utilizar la consola para crear un host y una conexión GitLab autogestionada, consulte [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#). La consola crea un alojamiento para usted.

 Note

Solo se crea un host una vez por servidor GitHub empresarial o GitLab cuenta autogestionada. Todas las conexiones a un servidor GitHub empresarial específico o a una cuenta GitLab autogestionada utilizarán el mismo host.


Creación de un host para una conexión (CLI)

Puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear un host para las conexiones instaladas.

 Note

Solo puede crear un host una vez por cuenta de GitHub Enterprise Server. Todas las conexiones a una cuenta específica de GitHub Enterprise Server utilizarán el mismo host.

Se utiliza un alojamiento para representar el punto de enlace de la infraestructura donde está instalado el proveedor de terceros. Para crear un alojamiento con la CLI, utilice el comando `create-host`. Una vez que termine de crear el alojamiento, este estará en estado `Pendiente`. Luego, configure el alojamiento para que su estado cambie a `Disponible`. Una vez que el alojamiento esté disponible, complete los pasos para crear una conexión.

 Important

Un host creado a través de AWS CLI está en `Pending` estado de forma predeterminada. Después de crear un alojamiento con la CLI, utilice la consola para configurar el alojamiento de manera que su estado cambie a `Available`.

Para usar la consola para crear un host y una conexión a GitHub Enterprise Server, consulte [Cree su conexión a GitHub Enterprise Server \(consola\)](#). La consola crea un alojamiento para usted.

Si desea utilizar la consola para crear un host y una conexión GitLab autogestionada, consulte [Cree una conexión a una red GitLab autogestionada](#). La consola crea un alojamiento para usted.

Configuración de un alojamiento pendiente

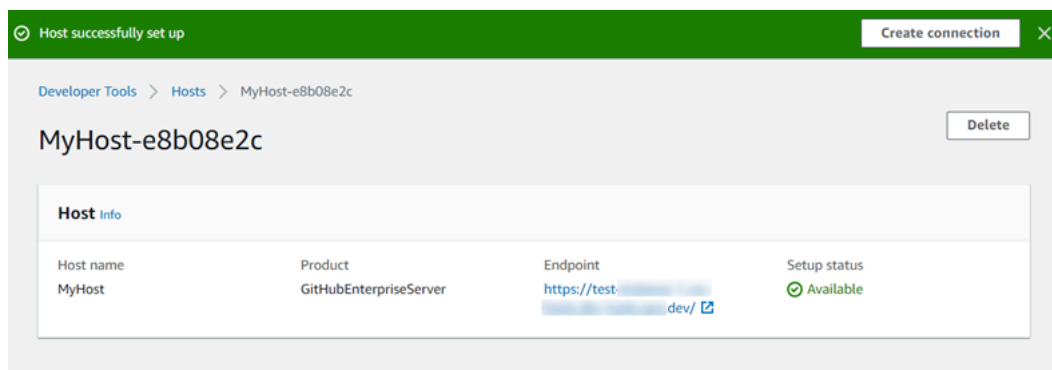
Un alojamiento creado a través de la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o el SDK está en estado Pending de forma predeterminada. Después de crear una conexión con la consola, la AWS CLI o el SDK, utilice la consola para configurar el alojamiento de manera que su estado cambie a Available.

Debe haber creado un alojamiento. Para obtener más información, consulte [Create a host](#) (Crear un alojamiento).

Para configurar un alojamiento pendiente

Una vez creado el alojamiento, se encuentra en un estado Pendiente. Para que el estado del alojamiento pase de Pendiente a Disponible, complete estos pasos. Este proceso lleva a cabo un protocolo de enlace con el proveedor de terceros para registrar la aplicación de conexión de AWS en el host.

1. Una vez que el host alcance el estado Pendiente en la consola de herramientas para desarrolladores de AWS, elija Set up host (Configurar host).
2. Si estás creando un host para GitLab autoadministrado, aparecerá una página Configuración. En Proporcionar token de acceso personal, proporcione a su PAT de GitLab únicamente el siguiente permiso limitado: api.
3. En la página de inicio de sesión del proveedor de terceros instalado, como la página de inicio de GitHub Enterprise Server, inicie sesión con las credenciales de su cuenta si se le solicita.
4. En la página de instalación de la aplicación, en GitHub App name (Nombre de la aplicación GitHub), ingrese un nombre para la aplicación que desea instalar para el alojamiento. Elija Create GitHub App (Crear aplicación GitHub).
5. Una vez que el alojamiento se registró correctamente, aparece la página de detalles del alojamiento y muestra que el estado del alojamiento es Disponible.



6. Puede continuar con la creación de la conexión una vez que el alojamiento esté disponible. En el banner de realización correcta, elija Create connection (Crear conexión). Complete los pasos en [Creación de una conexión](#).

Enumeración de alojamientos

Puede utilizar la consola de Developer Tools o el comando list-connections de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver una lista con las conexiones de su cuenta.

Enumeración de alojamientos (consola)

Para enumerar alojamientos

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija la pestaña Hosts (Alojamientos). Consulte el nombre, el estado y el ARN de los alojamientos.

Enumeración de alojamientos (CLI)

Puede utilizarla AWS CLI para enumerar los hosts de las conexiones de proveedores externos instaladas.

Para ello, utilice el comando list-hosts.

Para enumerar alojamientos

- Abra una terminal (Linux, macOS o Unix) o una línea de comandos (Windows) y usa la AWS CLI para ejecutar el list-hosts comando.

```
aws codeconnections list-hosts
```

Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "Hosts": [
    {
      "Name": "My-Host",
      "HostArn": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605",
    }
  ]
}
```

```
        "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
        "ProviderEndpoint": "https://my-instance.test.dev",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
]
}
```

Edición de un alojamiento

Puede editar la configuración de un alojamiento en estado Pending. Puede editar el nombre del alojamiento, la dirección URL o la configuración de la VPC.

No puede utilizar la misma URL para más de un alojamiento.

Note

Para obtener información acerca de las consideraciones de la configuración de un alojamiento en una VPC, consulte [\(Opcional\) Requisitos previos: configuración de red o Amazon VPC para la conexión](#).

Para editar un alojamiento

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones).
3. Elija la pestaña Hosts (Alojamientos).

Se muestran los alojamientos asociados a su cuenta de AWS y creados en la región de AWS seleccionada.

4. Para editar el nombre del alojamiento, ingrese un valor nuevo en Name (Nombre).
5. Para editar el punto de enlace del alojamiento, ingrese un valor nuevo en URL.
6. Para editar la configuración de la VPC del alojamiento, ingrese valores nuevos en VPC ID (ID de la VPC).
7. Elija Edit host (Editar alojamiento).
8. Se muestra la configuración actualizada. Elija Set up Pending host (Configurar alojamiento pendiente).

Eliminación de un alojamiento

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o el comando delete-host en la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar un alojamiento.

Temas

- [Eliminación de un alojamiento \(consola\)](#)
- [Eliminación de un alojamiento \(CLI\)](#)

Eliminación de un alojamiento (consola)

Para eliminar un alojamiento

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija la pestaña Hosts (Alojamientos). En Name (Nombre), elija el nombre del alojamiento que desea eliminar.
3. Elija Eliminar.
4. Escriba **delete** en el campo para confirmar y elija Eliminar.


 Important

Esta acción no se puede deshacer.

Eliminación de un alojamiento (CLI)

Puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar un host.

Para ello, utilice el comando delete-host.

 Important

Para poder eliminar un alojamiento, debe eliminar todas las conexiones asociadas al alojamiento.

Después de ejecutar el comando, se elimina el alojamiento. No se muestra ningún cuadro de diálogo de confirmación.

Para eliminar un alojamiento

- Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el delete-host comando y especifique el nombre de recurso de Amazon (ARN) del host que desea eliminar.

```
aws codeconnections delete-host --host-arn "arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605"
```

Este comando no devuelve nada.

Visualización de los detalles del alojamiento

Puede utilizar la consola de herramientas para desarrolladores o el comando get-host en la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver los detalles de un alojamiento.

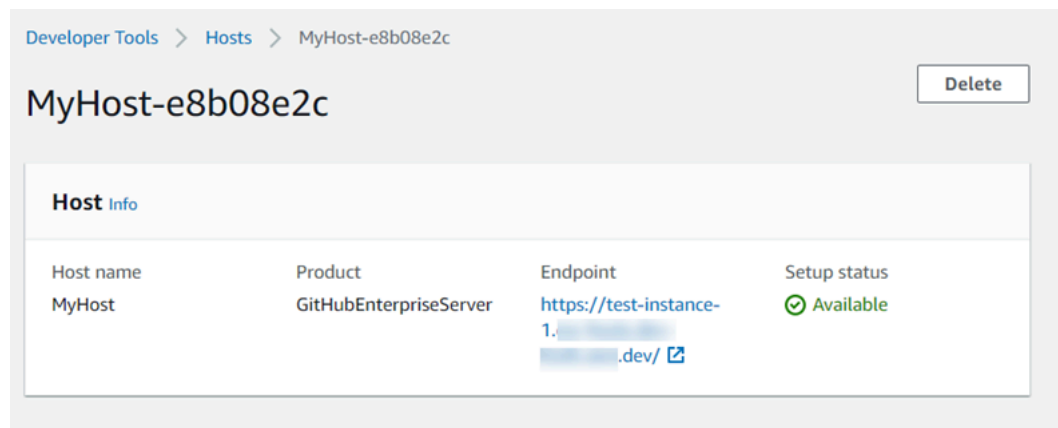
Para ver los detalles del alojamiento (consola)

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de herramientas para desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/connections>.
2. Elija Settings > Connections (Configuración > Conexiones) y, luego, elija la pestaña Hosts (Alojamientos).
3. Elija el botón situado junto al alojamiento que desea ver y, luego, elija View details (Ver detalles).
4. Aparecerá la siguiente información del alojamiento:
 - Se mostrará el nombre del alojamiento.
 - Se mostrará el tipo de proveedor de la conexión.
 - Se mostrará el punto de enlace de la infraestructura donde está instalado el proveedor.
 - Se mostrará el estado de configuración del alojamiento. Un alojamiento listo para una conexión está en estado Disponible. Si el alojamiento se creó y la configuración no se completó, es posible que el alojamiento tenga un estado diferente.

Los siguientes estados están disponibles:

- PENDING (PENDIENTE): el alojamiento completó la creación y está listo para iniciar la configuración mediante el registro de la aplicación del proveedor en el alojamiento.

- AVAILABLE (DISPONIBLE): el alojamiento completó la creación y la configuración, y está disponible para utilizarse con conexiones.
- ERROR: se produjo un error durante la creación o el registro del alojamiento.
- VPC_CONFIG_VPC_INITIALIZING: se está creando la configuración de la VPC para el alojamiento.
- VPC_CONFIG_VPC_FAILED_INITIALIZATION: la configuración de la VPC para el alojamiento encontró un error y falló.
- VPC_CONFIG_VPC_AVAILABLE: la configuración de la VPC para el alojamiento completó la configuración y está disponible.
- VPC_CONFIG_VPC_DELETING: se está eliminando la configuración de la VPC para el alojamiento.



5. Para eliminar el alojamiento, elija Delete (Eliminar).
6. Si el alojamiento está en estado Pendiente, elija Set up host (Configurar alojamiento) para completar la configuración. Para obtener más información, consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).

Para ver los detalles del alojamiento (CLI)

- Abra una terminal (Linux, macOS o Unix) o una línea de comandos (Windows) y utilícela AWS CLI para ejecutar el get-host comando, especificando el nombre de recurso de Amazon (ARN) del host del que desea ver los detalles.

```
aws codeconnections get-host --host-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:host/My-Host-28aef605
```

Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "Name": "MyHost",
  "Status": "AVAILABLE",
  "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
  "ProviderEndpoint": "https://test-instance-1.dev/"
}
```

Trabajar con configuraciones de sincronización para repositorios enlazados

En AWS CodeConnections, utilizas una conexión para asociar AWS recursos a un repositorio de terceros GitHub, como Bitbucket Cloud, GitHub Enterprise Server y GitLab. Con el tipo de `CFN_STACK_SYNC` sincronización, puedes crear una configuración de sincronización que AWS permita sincronizar el contenido de un repositorio de Git para actualizar un AWS recurso específico. AWS CloudFormation se integra con las conexiones para que puedas usar Git sync para gestionar tus archivos de plantillas y parámetros en un repositorio vinculado con el que te sincronices.

Tras crear una conexión, puede utilizar la CLI de conexiones o la AWS CloudFormation consola para crear la configuración de enlace y sincronización del repositorio.

- **Enlace de repositorio:** un enlace de repositorio crea una asociación entre la conexión y un repositorio Git externo. El enlace de repositorio permite que la sincronización de Git monitoree y sincronice los cambios en los archivos de un repositorio Git específico.
- **Configuración de sincronización:** usa la configuración de sincronización para sincronizar el contenido de un repositorio de Git para actualizar un AWS recurso específico.

Para obtener más información, consulta la [referencia AWS CodeConnections de la API](#).

Para ver un tutorial que te explica cómo crear una configuración de sincronización para una AWS CloudFormation pila mediante la AWS CloudFormation consola, consulta [Cómo trabajar con AWS CloudFormation Git sync](#) en la Guía del CloudFormation usuario.

Temas

- [Trabajo con enlaces de repositorios](#)
- [Trabajo con configuraciones de sincronización](#)

Trabajo con enlaces de repositorios

Un enlace de repositorio crea una asociación entre la conexión y un repositorio Git externo. El enlace al repositorio permite que Git sync supervise y sincronice los cambios en los archivos de un repositorio de Git específico con una AWS CloudFormation pila.

Para obtener más información sobre los enlaces a los repositorios, consulta la [referencia AWS CodeConnections de la API](#).

Temas

- [Crear un enlace de repositorio](#)
- [Actualizar un enlace de repositorio](#)
- [Mostrar los enlaces de repositorio](#)
- [Eliminación de un enlace a un repositorio](#)
- [Consultar los detalles de enlace de repositorio](#)

Crear un enlace de repositorio

Puedes usar el `create-repository-link` comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear un enlace entre tu conexión y el repositorio externo con el que deseas realizar la sincronización.

Para poder crear un enlace a un repositorio, debes haber creado ya tu repositorio externo con un proveedor externo, por ejemplo GitHub.

Para crear un enlace de repositorio

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `create-repository-link` comando. Especifique el ARN de la conexión asociada, el ID de propietario y el nombre del repositorio.

```
aws codeconnections create-repository-link --connection-arn
arn:aws:codeconnections:us-east-1:account_id:connection/001f5be2-a661-46a4-
b96b-4d277cac8b6e --owner-id account_id --repository-name MyRepo
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
```

```
"RepositoryLinkInfo": {
  "ConnectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-east-1:account_id:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
  "OwnerId": "account_id",
  "ProviderType": "GitHub",
  "RepositoryLinkArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:account_id:repository-link/be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
  "RepositoryLinkId": "be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
  "RepositoryName": "MyRepo",
  "Tags": []
}
}
```

Actualizar un enlace de repositorio

Puede usar el `update-repository-link` comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para actualizar un enlace de repositorio específico.

Puede actualizar la siguiente información para el enlace del repositorio:

- `--connection-arn`
- `--owner-id`
- `--repository-name`

Es posible que actualice el enlace de un repositorio cuando desee cambiar la conexión asociada al repositorio. Para usar una conexión diferente, debe especificar el ARN de la conexión. Para ver los pasos para consultar el ARN de la conexión, consulte [Ver detalles de conexión](#).

Para actualizar un enlace de repositorio

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `update-repository-link` comando, especificando el valor que se va a actualizar para el enlace al repositorio. Por ejemplo, el siguiente comando actualiza la conexión asociada al ID del enlace del repositorio. Especifica el nuevo ARN de la conexión con el parámetro `--connection`.

```
aws codestar-connections update-repository-link --repository-link-id
6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173 --connection-arn arn:aws:codestar-
connections:us-east-1:account_id:connection/aEXAMPLE-f055-4843-edef-4ceaefcb2167
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "RepositoryLinkInfo": {
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:connection/aEXAMPLE-f055-4843-adeb-4ceaefcb2167",
    "OwnerId": "owner_id",
    "ProviderType": "GitHub",
    "RepositoryLinkArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:repository-link/6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "RepositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "RepositoryName": "MyRepo",
    "Tags": []
  }
}
```

Mostrar los enlaces de repositorio

Puedes usar el `list-repository-links` comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para enumerar los enlaces a los repositorios de tu cuenta.

Para mostrar los enlaces de repositorio

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Use el AWS CLI para ejecutar el `list-repository-links` comando.

```
aws codeconnections list-repository-links
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "RepositoryLinks": [
    {
      "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:connection/001f5be2-a661-46a4-b96b-4d277cac8b6e",
      "OwnerId": "owner_id",
      "ProviderType": "GitHub",
      "RepositoryLinkArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:repository-link/6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "RepositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "RepositoryName": "MyRepo",
    }
  ]
}
```

```
    "Tags": []  
  }  
]  
}
```

Eliminación de un enlace a un repositorio

Puede usar el `delete-repository-link` comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar un enlace a un repositorio.

Antes de poder eliminar un enlace de repositorio, debe eliminar todas las configuraciones de sincronización asociadas al enlace de repositorio.

Important

Después de ejecutar el comando, se elimina el enlace de repositorio. No se muestra ningún cuadro de diálogo de confirmación. Puede crear un enlace de repositorio nuevo, pero el nombre de recurso de Amazon (ARN) no se reutiliza.

Para eliminar un enlace de repositorio

- Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `delete-repository-link` comando, especificando el ID del enlace al repositorio que se va a eliminar.

```
aws codeconnections delete-repository-link --repository-link-id  
6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173
```

Este comando no devuelve nada.

Consultar los detalles de enlace de repositorio

Puede usar el `get-repository-link` comando incluido en AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver los detalles sobre el enlace de un repositorio.

Para consultar los detalles de enlace de repositorio

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Use el AWS CLI para ejecutar el `get-repository-link` comando, especificando el ID del enlace al repositorio.

```
aws codestar-connections get-repository-link --repository-link-id
6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "RepositoryLinkInfo": {
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
    "OwnerId": "owner_id",
    "ProviderType": "GitHub",
    "RepositoryLinkArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:account_id:repository-link/be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
    "RepositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "RepositoryName": "MyRepo",
    "Tags": []
  }
}
```

Trabajo con configuraciones de sincronización

Una configuración de sincronización crea una asociación entre un repositorio específico y una conexión. Use la configuración de sincronización para sincronizar el contenido de un repositorio Git y actualizar un recurso de AWS específico.

Para obtener más información sobre las conexiones, consulta la [referencia de la AWS CodeConnections API](#).

Temas

- [Crear una configuración de sincronización](#)
- [Actualizar una configuración de sincronización](#)
- [Mostrar configuraciones de sincronización](#)
- [Eliminar una configuración de sincronización](#)

- [Consultar los detalles de la configuración de sincronización](#)

Crear una configuración de sincronización

Puedes usar el `create-repository-link` comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI) para crear un enlace entre tu conexión y el repositorio externo con el que deseas sincronizarla.

Antes de poder crear una configuración de sincronización, debe haber creado ya un enlace de repositorio entre la conexión y el repositorio de terceros.

Para crear una configuración de sincronización

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Usa el AWS CLI para ejecutar el `create-repository-link` comando. Especifique el ARN de la conexión asociada, el ID de propietario y el nombre del repositorio. El siguiente comando crea una configuración de sincronización con un tipo de sincronización para un recurso en AWS CloudFormation. También especifica la ramificación del repositorio y el archivo de configuración del repositorio. En este ejemplo, el recurso es una pilla que se llama **mystack**.

```
aws codeconnections create-sync-configuration --branch main --config-file filename
--repository-link-id be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77 --resource-name mystack
--role-arn arn:aws:iam::account_id:role/myrole --sync-type CFN_STACK_SYNC
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "SyncConfiguration": {
    "Branch": "main",
    "ConfigFile": "filename",
    "OwnerId": "account_id",
    "ProviderType": "GitHub",
    "RepositoryLinkId": "be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
    "RepositoryName": "MyRepo",
    "ResourceName": "mystack",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::account_id:role/myrole",
    "SyncType": "CFN_STACK_SYNC"
  }
}
```

Actualizar una configuración de sincronización

Puede usar el comando `update-sync-configuration` en AWS Command Line Interface (AWS CLI) para actualizar una configuración de sincronización específica.

Puede actualizar la siguiente información para la configuración de sincronización:

- `--branch`
- `--config-file`
- `--repository-link-id`
- `--resource-name`
- `--role-arn`

Para actualizar una configuración de sincronización

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `update-sync-configuration` comando, especificando el valor que desea actualizar, junto con el nombre del recurso y el tipo de sincronización. Por ejemplo, el siguiente comando actualiza el nombre de la ramificación asociada a la configuración de sincronización con el parámetro `--branch`.

```
aws codeconnections update-sync-configuration --sync-type CFN_STACK_SYNC --
resource-name mystack --branch feature-branch
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "SyncConfiguration": {
    "Branch": "feature-branch",
    "ConfigFile": "filename.yaml",
    "OwnerId": "owner_id",
    "ProviderType": "GitHub",
    "RepositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "RepositoryName": "MyRepo",
    "ResourceName": "mystack",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::account_id:role/myrole",
    "SyncType": "CFN_STACK_SYNC"
  }
}
```

Mostrar configuraciones de sincronización

Puede usar el comando `list-sync-configurations` en AWS Command Line Interface (AWS CLI) para mostrar los enlaces de repositorio de la cuenta.

Para mostrar los enlaces de repositorio

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Usa el comando AWS CLI para ejecutar el `list-sync-configurations` comando, especificando el tipo de sincronización y el ID del enlace al repositorio.

```
aws codeconnections list-sync-configurations --repository-link-id
6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173 --sync-type CFN_STACK_SYNC
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "SyncConfigurations": [
    {
      "Branch": "main",
      "ConfigFile": "filename.yaml",
      "OwnerId": "owner_id",
      "ProviderType": "GitHub",
      "RepositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "RepositoryName": "MyRepo",
      "ResourceName": "mystack",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::account_id:role/myrole",
      "SyncType": "CFN_STACK_SYNC"
    }
  ]
}
```

Eliminar una configuración de sincronización

Puede usar el comando `delete-sync-configuration` en AWS Command Line Interface (AWS CLI) para eliminar una configuración de sincronización.

⚠ Important

Después de ejecutar el comando, se elimina la configuración de sincronización. No se muestra ningún cuadro de diálogo de confirmación. Puede crear una nueva configuración de sincronización, pero el nombre de recurso de Amazon (ARN) no se reutiliza.

Para eliminar una configuración de sincronización

- Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Utilice el AWS CLI para ejecutar el `delete-sync-configuration` comando, especificando el tipo de sincronización y el nombre del recurso para la configuración de sincronización que desee eliminar.

```
aws codeconnections delete-sync-configuration --sync-type CFN_STACK_SYNC --resource-name mystack
```

Este comando no devuelve nada.

Consultar los detalles de la configuración de sincronización

Puedes usar el `get-sync-configuration` comando incluido en AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver los detalles de una configuración de sincronización.

Para consultar los detalles de una configuración de sincronización

1. Abra un terminal (Linux, macOS o Unix) o un símbolo del sistema (Windows). Use el AWS CLI para ejecutar el `get-sync-configuration` comando, especificando el ID del enlace al repositorio.

```
aws codeconnections get-sync-configuration --sync-type CFN_STACK_SYNC --resource-name mystack
```

2. Este comando devuelve la siguiente salida.

```
{
  "SyncConfiguration": {
    "Branch": "main",
    "ConfigFile": "filename",
    "OwnerId": "owner_id",
    "ProviderType": "GitHub",
    "RepositoryLinkId": "be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
```

```
"RepositoryName": "MyRepo",
"ResourceName": "mystack",
"RoleArn": "arn:aws:iam::account_id:role/myrole",
"SyncType": "CFN_STACK_SYNC"
}
}
```

Registrar llamadas a la AWS CodeConnections API con AWS CloudTrail

AWS CodeConnections está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para notificaciones como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas realizadas desde la consola de herramientas para desarrolladores y las llamadas de código a las operaciones de la API de AWS CodeConnections .

Si crea un registro, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), incluidos los eventos para las notificaciones. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por usted CloudTrail, puede determinar el destinatario de la solicitud AWS CodeConnections, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y otros detalles.

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

AWS CodeConnections información en CloudTrail

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

Para tener un registro continuo de los eventos de tu AWS cuenta, incluidos los eventos de tu cuenta AWS CodeConnections, crea una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las Regiones de AWS. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de

Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas en la Guía del usuario de AWS CloudTrail :

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

Todas AWS CodeConnections las acciones se registran CloudTrail y se documentan en la [referencia de la AWS CodeConnections API](#). Por ejemplo, las llamadas a `DeleteConnection` y `GetConnection` las acciones generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `CreateConnection`

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

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz u otras credenciales de IAM.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

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

Descripción de las entradas de los archivos de registro de

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

CreateConnectionEjemplo de

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

```
{
  "EventId": "b4374fde-c544-4d43-b511-7d899568e55a",
  "EventName": "CreateConnection",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-09T15:13:46-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-09T23:03:08Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2024-01-09T23:13:46Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateConnection",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "IP",
  }
}
```



```

    "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.create-connection",
    "requestParameters": {
        "providerType": "GitHub",
        "connectionName": "my-connection"
    },
    "responseElements": {
        "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/df03df74-8e05-45cf-b420-b39e389dd264"
    },
    "requestID": "57640a88-97b7-481d-9665-cfd79a681379",
    "eventID": "b4374fde-c544-4d43-b511-7d899568e55a",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}
}

```

CreateHost Ejemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateHost acción.

```

{
  "EventId": "af4ce349-9f21-43fb-8003-267fbf9b1a93",
  "EventName": "CreateHost",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:43:06-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",

```

```
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-11T20:43:06Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateHost",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "52.94.133.137",
  "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.create-host",
  "requestParameters": {
    "name": "Demo1",
    "providerType": "GitHubEnterpriseServer",
    "providerEndpoint": "IP"
  },
  "responseElements": {
    "hostArn": "arn:aws:codeconnections:us-east-1:123456789012:host/Demo1-
EXAMPLE"
  },
  "requestID": "974459b3-8a04-4cff-9c8f-0c88647831cc",
  "eventID": "af4ce349-9f21-43fb-8003-267fbf9b1a93",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
  }
}
```

```
}
```

CreateSyncConfigurationEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateSyncConfiguration acción.

```
{
  "EventId": "be1397e1-eefb-49f0-b4ee-2708c45e94e7",
  "EventName": "CreateSyncConfiguration",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T17:38:30+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-24T17:34:55Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2024-01-24T17:38:30Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateSyncConfiguration",
    "awsRegion": "us-east-1",
```

```

    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/offcommand/
codeconnections.create-sync-configuration",
    "requestParameters": {
        "branch": "master",
        "configFile": "filename",
        "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
        "resourceName": "mystack",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-role",
        "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
    },
    "responseElements": {
        "syncConfiguration": {
            "branch": "main",
            "configFile": "filename",
            "ownerId": "owner_ID",
            "providerType": "GitHub",
            "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryName": "MyGitHubRepo",
            "resourceName": "mystack",
            "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-role",
            "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
        }
    },
    "requestID": "bad2f662-3f2a-42c0-b638-6115384896f6",
    "eventID": "be1397e1-eeeb-49f0-b4ee-2708c45e94e7",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}

```

DeleteConnectionEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DeleteConnection acción.

```

{
  "EventId": "672837cd-f977-4fe2-95c7-14280b2af76c",
  "EventName": "DeleteConnection",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-10T13:00:50-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::001919387613:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-10T20:41:16Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-01-10T20:41:16Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-10T21:00:50Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteConnection",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIpAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.delete-connection",
  "requestParameters": {
    "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/df03df74-8e05-45cf-b420-b39e389dd264"
  },

```

```

    "responseElements": null,
    "requestID": "4f26ceab-d665-41df-9e15-5ed0fbb4eca6",
    "eventID": "672837cd-f977-4fe2-95c7-14280b2af76c",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

DeleteHostEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DeleteHost acción.

```

{
  "EventId": "6018ba5c-6f24-4a30-b201-16ec19a1687a",
  "EventName": "DeleteHost",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:56:47-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
            "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
            "mfaAuthenticated": "false"
        }
    },
    "eventTime": "2024-01-11T20:56:47Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteHost",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.delete-host",
    "requestParameters": {
        "hostArn": "arn:aws:codeconnections:us-east-1:123456789012:host/Demo1-
EXAMPLE"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "1b244528-143a-4028-b9a4-9479e342bce5",
    "eventID": "6018ba5c-6f24-4a30-b201-16ec19a1687a",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}
}

```

DeleteSyncConfigurationEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DeleteSyncConfiguration acción.

```

{
  "EventId": "588660c7-3202-4998-a906-7bb72bcf4438",
  "EventName": "DeleteSyncConfiguration",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",

```

```

"EventTime": "2024-01-24T17:41:59+00:00",
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-24T17:34:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-24T17:41:59Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteSyncConfiguration",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "52.94.133.142",
  "userAgent": "aws-
cli/2.15.11Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/
offcommand/codeconnections.delete-sync-configuration",
  "requestParameters": {
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC",
    "resourceName": "mystack"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "221e0b1c-a50e-4cf0-ab7d-780154e29c94",
  "eventID": "588660c7-3202-4998-a906-7bb72bcf4438",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",

```



```

    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

GetConnectionEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la GetConnection acción.

```

{
  "EventId": "672837cd-f977-4fe2-95c7-14280b2af76c",
  "EventName": "DeleteConnection",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-10T13:00:50-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-10T20:41:16Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "eventTime": "2024-01-10T21:00:50Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteConnection",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.delete-connection",
  "requestParameters": {
    "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/df03df74-8e05-45cf-b420-b39e389dd264"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "4f26ceab-d665-41df-9e15-5ed0fbb4eca6",
  "eventID": "672837cd-f977-4fe2-95c7-14280b2af76c",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "001919387613",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
  }
}
}

```

GetHostEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la GetHost acción.

```

{
  "EventId": "faa147e7-fe7c-4ab9-a11b-2568a2883c01",
  "EventName": "GetHost",
  "ReadOnly": "true",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:44:34-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",

```

```

    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-11T20:44:34Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "GetHost",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "52.94.133.137",
  "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.get-host",
  "requestParameters": {
    "hostArn": "arn:aws:codeconnections:us-east-1:123456789012:host/Demo1-
EXAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "0ad61bb6-f88f-4f96-92fe-997f017ec2bb",
  "eventID": "faa147e7-fe7c-4ab9-a11b-2568a2883c01",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
  }
}

```

```
}
```

GetRepositoryLinkEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la GetRepositoryLink acción.

```
{
  "EventId": "b46acb67-3612-41c7-8987-adb6c9ed4ad4",
  "EventName": "GetRepositoryLink",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T02:59:28+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-24T02:58:52Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2024-01-24T02:59:28Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "GetRepositoryLink",
    "awsRegion": "us-east-1",
```

```

    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.15.11
Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off
command/codeconnections.get-repository-link",
    "requestParameters": {
        "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173"
    },
    "responseElements": {
        "repositoryLinkInfo": {
            "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/7df263cc-f055-4843-adeb-4ceaefcb2167",
            "ownerId": "123456789012",
            "providerType": "GitHub",
            "repositoryLinkArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:repository-link/6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryName": "MyGitHubRepo"
        }
    },
    "requestID": "d46704dd-dbe9-462f-96a6-022a8d319fd1",
    "eventID": "b46acb67-3612-41c7-8987-adb6c9ed4ad4",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-ea-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}

```

GetRepositorySyncStatusEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [GetRepositorySyncStatus](#) acción.

```

{
  "EventId": "3e183b74-d8c4-4ad3-9de3-6b5721c522e9",
  "EventName": "GetRepositorySyncStatus",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-25T03:41:44+00:00",

```

```
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-25T02:56:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-25T03:41:44Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "GetRepositorySyncStatus",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "52.94.133.138",
  "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.get-repository-sync-status",
  "errorCode": "ResourceNotFoundException",
  "errorMessage": "Could not find a sync status for repository
link:6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
  "requestParameters": {
    "branch": "feature-branch",
    "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "e0cee3ee-31e8-4ef5-b749-96cdcabbe36f",
```

```

    "eventID": "3e183b74-d8c4-4ad3-9de3-6b5721c522e9",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

GetResourceSyncStatusEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [GetResourceSyncStatus](#) acción.

```

{
  "EventId": "9c47054e-f6f6-4345-96d0-9a5af3954a8d",
  "EventName": "GetResourceSyncStatus",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-25T03:44:11+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},

```

```

        "attributes": {
            "creationDate": "2024-01-25T02:56:55Z",
            "mfaAuthenticated": "false"
        }
    },
    "eventTime": "2024-01-25T03:44:11Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "GetResourceSyncStatus",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.get-resource-sync-status",
    "requestParameters": {
        "resourceName": "mystack",
        "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "e74b5503-d651-4920-9fd2-0f40fb5681e0",
    "eventID": "9c47054e-f6f6-4345-96d0-9a5af3954a8d",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}

```

GetSyncBlockerSummaryEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [GetSyncBlockerSummary](#) acción.

```

{
  "EventId": "c16699ba-a788-476d-8c6c-47511d76309e",
  "EventName": "GetSyncBlockerSummary",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-25T03:03:02+00:00",

```



```
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-25T02:56:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-25T03:03:02Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "GetSyncBlockerSummary",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.get-sync-blocker-summary",
  "requestParameters": {
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC",
    "resourceName": "mystack"
  },
  "responseElements": {
    "syncBlockerSummary": {
      "resourceName": "mystack",
      "latestBlockers": []
    }
  }
},
```

```

    "requestID": "04240091-eb25-4138-840d-776f8e5375b4",
    "eventID": "c16699ba-a788-476d-8c6c-47511d76309e",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

GetSyncConfigurationEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [GetSyncConfiguration](#) acción.

```

{
  "EventId": "bab9aa16-4553-4206-a1ea-88219233dd25",
  "EventName": "GetSyncConfiguration",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T17:40:40+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        }
      }
    }
  },
}

```

```
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
            "creationDate": "2024-01-24T17:34:55Z",
            "mfaAuthenticated": "false"
        }
    },
    "eventTime": "2024-01-24T17:40:40Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "GetSyncConfiguration",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "52.94.133.142",
    "userAgent": "aws-
cli/2.15.11Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/
offcommand/codeconnections.get-sync-configuration",
    "requestParameters": {
        "syncType": "CFN_STACK_SYNC",
        "resourceName": "mystack"
    },
    "responseElements": {
        "syncConfiguration": {
            "branch": "main",
            "configFile": "filename",
            "ownerId": "123456789012",
            "providerType": "GitHub",
            "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryName": "MyGitHubRepo",
            "resourceName": "mystack",
            "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-role",
            "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
        }
    },
    "requestID": "0aa8e43a-6e34-4d8f-89fb-5c2d01964b35",
    "eventID": "bab9aa16-4553-4206-a1ea-88219233dd25",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
```

```
}
```

ListConnectionsEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListConnections](#) acción.

```
{
  "EventId": "3f8d80fe-fbe1-4755-903c-4f58fc8262fa",
  "EventName": "ListConnections",
  "ReadOnly": "true",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-08T14:11:23-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-08T22:11:02Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2024-01-08T22:11:23Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "ListConnections",
    "awsRegion": "us-east-1",
```

```

    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/1.18.147 Python/2.7.18
Linux/5.10.201-168.748.amzn2int.x86_64 botocore/1.18.6",
    "requestParameters": {
        "maxResults": 50
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "5d456d59-3e92-44be-b941-a429df59e90b",
    "eventID": "3f8d80fe-fbe1-4755-903c-4f58fc8262fa",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}

```

ListHostsEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListHosts](#) acción.

```

{
  "EventId": "f6e9e831-feaf-4ad1-ac47-51681109c401",
  "EventName": "ListHosts",
  "ReadOnly": "true",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T13:00:55-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {

```

```

        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2024-01-11T21:00:55Z",
"eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"eventName": "ListHosts",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "IP",
"userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.list-hosts",
"requestParameters": {
    "maxResults": 50
},
"responseElements": null,
"requestID": "ea87e2cf-6bf1-4cc7-9666-f3fad85d6d83",
"eventID": "f6e9e831-feaf-4ad1-ac47-51681109c401",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
}
}
}

```

ListRepositoryLinksEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListRepositoryLinks](#) acción.

```
{
```

```

"EventId": "4f714bbb-0716-4f6e-9868-9b379b30757f",
"EventName": "ListRepositoryLinks",
"ReadOnly": "false",
"AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"EventTime": "2024-01-24T01:57:29+00:00",
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-24T01:43:49Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-24T01:57:29Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "ListRepositoryLinks",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-
cli/2.15.11Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/
offcommand/codeconnections.list-repository-links",
  "requestParameters": {
    "maxResults": 50
  },
  "responseElements": {
    "repositoryLinks": [

```

```

    {
      "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/001f5be2-a661-46a4-b96b-4d277cac8b6e",
      "ownerId": "123456789012",
      "providerType": "GitHub",
      "repositoryLinkArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:repository-link/be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
      "repositoryLinkId": "be8f2017-b016-4a77-87b4-608054f70e77",
      "repositoryName": "MyGitHubRepo"
    },
    {
      "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/7df263cc-f055-4843-adeb-4ceaefcb2167",
      "ownerId": "owner",
      "providerType": "GitHub",
      "repositoryLinkArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:repository-link/6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "repositoryName": "MyGitHubRepo"
    }
  ]
},
"requestID": "7c8967a9-ec15-42e9-876b-0ef58681ec55",
"eventID": "4f714bbb-0716-4f6e-9868-9b379b30757f",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
}
}
}

```

ListRepositorySyncDefinitionsEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListRepositorySyncDefinitions](#) acción.

```

{
  "EventId": "12e52dbb-b00d-49ad-875a-3efec36e5aa1",
  "EventName": "ListRepositorySyncDefinitions",

```



```
"ReadOnly": "false",
"AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"EventTime": "2024-01-25T16:56:19+00:00",
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-25T16:43:03Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-25T16:56:19Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "ListRepositorySyncDefinitions",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.list-repository-sync-definitions",
  "requestParameters": {
    "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC",
    "maxResults": 50
  },
  "responseElements": {
    "repositorySyncDefinitions": []
  }
}
```

```

    },
    "requestID": "df31d11d-5dc7-459b-9a8f-396b4769cdd9",
    "eventID": "12e52dbb-b00d-49ad-875a-3efec36e5aa1",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

ListSyncConfigurations Ejemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListSyncConfigurations](#) acción.

```

{
  "EventId": "aa4ae557-ec31-4151-8d21-9e74dd01344c",
  "EventName": "ListSyncConfigurations",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T17:42:06+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        }
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-01-24T17:34:55Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  }
},
"eventTime": "2024-01-24T17:42:06Z",
"eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"eventName": "ListSyncConfigurations",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "IP",
"userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/offcommand/
codeconnections.list-sync-configurations",
"requestParameters": {
  "maxResults": 50,
  "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
  "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
},
"responseElements": {
  "syncConfigurations": [
    {
      "branch": "feature-branch",
      "configFile": "filename.yaml",
      "ownerId": "owner",
      "providerType": "GitHub",
      "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
      "repositoryName": "MyGitHubRepo",
      "resourceName": "dkstacksync",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-role",
      "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
    }
  ]
},
"requestID": "7dd220b5-fc0f-4023-aaa0-9555cfe759df",
"eventID": "aa4ae557-ec31-4151-8d21-9e74dd01344c",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
```

```

      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

ListTagsForResourceEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [ListTagsForResource](#) acción.

```

{
  "EventId": "fc501054-d68a-4325-824c-0e34062ef040",
  "EventName": "ListTagsForResource",
  "ReadOnly": "true",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-25T17:16:56+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "dMary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-25T16:43:03Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-25T17:16:56Z",
}

```

```

    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "ListTagsForResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.list-tags-for-resource",
    "requestParameters": {
        "resourceArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/9703702f-bebe-41b7-8fc4-8e6d2430a330"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "994584a3-4807-47f2-bb1b-a64f0af6c250",
    "eventID": "fc501054-d68a-4325-824c-0e34062ef040",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}
}

```

TagResourceEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [TagResource](#) acción.

```

{
  "EventId": "b7fbc943-2dd1-4c5b-a5ad-fc6d60a011f1",
  "EventName": "TagResource",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:22:11-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",

```

```
"principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
"arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
"accountId": "123456789012",
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
    "accountId": "123456789012",
    "userName": "Admin"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"eventTime": "2024-01-11T20:22:11Z",
"eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"eventName": "TagResource",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "IP",
"userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.tag-resource",
"requestParameters": {
  "resourceArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/8dcf69d1-3316-4392-ae09-71e038adb6ed",
  "tags": [
    {
      "key": "Demo1",
      "value": "hhvh1"
    }
  ]
},
"responseElements": null,
"requestID": "ba382c33-7124-48c8-a23a-25816ce27604",
"eventID": "b7fbc943-2dd1-4c5b-a5ad-fc6d60a011f1",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
```

```

    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

UntagResource Ejemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [UntagResource](#) acción.

```

{
  "EventId": "8a85cdee-2586-4679-be18-eec34204bc7e",
  "EventName": "UntagResource",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:31:14-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    }
  },
},

```

```

    "eventTime": "2024-01-11T20:31:14Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "UntagResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.untag-resource",
    "requestParameters": {
      "resourceArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/8dcf69d1-3316-4392-ae09-71e038adb6ed",
      "tagKeys": [
        "Project",
        "ReadOnly"
      ]
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "05ef26a4-8c39-4f72-89bf-0c056c51b8d7",
    "eventID": "8a85cdee-2586-4679-be18-eec34204bc7e",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

UpdateHostEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [UpdateHost](#) acción.

```

"Events": [{
  "EventId": "4307cf7d-6d1c-40d9-a659-1bb41b31a2b6",
  "EventName": "UpdateHost",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-11T12:54:32-08:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": "eventVersion": "1.08",

```



```
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
  "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
  "accountId": "123456789012",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
      "accountId": "123456789012",
      "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-01-11T20:09:35Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  }
},
"eventTime": "2024-01-11T20:54:32Z",
"eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"eventName": "UpdateHost",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "IP",
"userAgent": "aws-cli/2.13.30 Python/3.11.6 Darwin/23.2.0 exe/x86_64 prompt/off
command/codeconnections.update-host",
"requestParameters": {
  "hostArn": "arn:aws:codeconnections:us-east-1:123456789012:host/
Demo1-34e70ecb",
  "providerEndpoint": "https://54.218.245.167"
},
"responseElements": null,
"requestID": "b17f46ac-1acb-44ab-a9f5-c35c20233441",
"eventID": "4307cf7d-6d1c-40d9-a659-1bb41b31a2b6",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
```

```
}
```

UpdateRepositoryLinkEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [UpdateRepositoryLink](#) acción.

```
{
  "EventId": "be358c9a-5a8f-467e-8585-2860070be4fe",
  "EventName": "UpdateRepositoryLink",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T02:03:24+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2024-01-24T01:43:49Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2024-01-24T02:03:24Z",
    "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdateRepositoryLink",
    "awsRegion": "us-east-1",
```

```

    "sourceIPAddress": "IP",
    "userAgent": "aws-
cli/2.15.11Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/
offcommand/codeconnections.update-repository-link",
    "requestParameters": {
        "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/7df263cc-f055-4843-adeb-4ceaefcb2167",
        "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173"
    },
    "responseElements": {
        "repositoryLinkInfo": {
            "connectionArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:connection/7df263cc-f055-4843-adeb-4ceaefcb2167",
            "ownerId": "owner",
            "providerType": "GitHub",
            "repositoryLinkArn": "arn:aws:codeconnections:us-
east-1:123456789012:repository-link/6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
            "repositoryName": "MyGitHubRepo"
        }
    },
    "additionalEventData": {
        "providerAction": "UpdateRepositoryLink"
    },
    "requestID": "e01eee49-9393-4983-89e4-d1b3353a70d9",
    "eventID": "be358c9a-5a8f-467e-8585-2860070be4fe",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
        "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
}
}

```

UpdateSyncBlockerEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [UpdateSyncBlocker](#) acción.

```
{
```

```
"EventId": "211d19db-9f71-4d93-bf90-10f9ddefed88",
"EventName": "UpdateSyncBlocker",
"ReadOnly": "false",
"AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"EventTime": "2024-01-25T03:01:05+00:00",
"EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"Username": "Mary_Major",
"Resources": [],
"CloudTrailEvent": {
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-25T02:56:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-25T03:01:05Z",
  "eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateSyncBlocker",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIpAddress": "IP",
  "userAgent": "aws-cli/2.15.11 Python/3.11.6
Linux/5.10.205-172.807.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/
codeconnections.update-sync-blocker",
  "requestParameters": {
    "id": "ID",
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC",
    "resourceName": "mystack",
    "resolvedReason": "Reason"
  }
}
```

```

    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "eea03b39-b299-4099-ba55-608480f8d96d",
    "eventID": "211d19db-9f71-4d93-bf90-10f9ddefed88",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
    }
  }
}

```

UpdateSyncConfigurationEjemplo de

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la [UpdateSyncConfiguration](#) acción.

```

{
  "EventId": "d961c94f-1881-4fe8-83bf-d04cb9f22577",
  "EventName": "UpdateSyncConfiguration",
  "ReadOnly": "false",
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "EventTime": "2024-01-24T17:40:55+00:00",
  "EventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
  "Username": "Mary_Major",
  "Resources": [],
  "CloudTrailEvent": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/Mary_Major",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",

```

```

        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-24T17:34:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2024-01-24T17:40:55Z",
"eventSource": "codeconnections.amazonaws.com",
"eventName": "UpdateSyncConfiguration",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "IP",
"userAgent": "aws-cli/2.15.11
Python/3.11.6Linux/5.10.205-172.804.amzn2int.x86_64exe/x86_64.amzn.2prompt/offcommand/
codeconnections.update-sync-configuration",
"requestParameters": {
    "branch": "feature-branch",
    "resourceName": "mystack",
    "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
},
"responseElements": {
    "syncConfiguration": {
        "branch": "feature-branch",
        "configFile": "filename",
        "ownerId": "owner",
        "providerType": "GitHub",
        "repositoryLinkId": "6053346f-8a33-4edb-9397-10394b695173",
        "repositoryName": "MyGitHubRepo",
        "resourceName": "mystack",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-role",
        "syncType": "CFN_STACK_SYNC"
    }
},
"requestID": "2ca545ef-4395-4e1f-b14a-2750481161d6",
"eventID": "d961c94f-1881-4fe8-83bf-d04cb9f22577",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "api.us-east-1.codeconnections.aws.dev"
}

```

```
}  
  }  
}
```

AWS CodeConnections y puntos finales de VPC de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede establecer una conexión privada entre su VPC y crear un punto final de AWS CodeConnections la VPC de interfaz. Los puntos finales de la interfaz funcionan con una tecnología que le permite acceder de forma privada a AWS CodeConnections las API sin una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una conexión AWS Direct Connect. [AWS PrivateLink](#) Las instancias de su VPC no necesitan direcciones IP públicas para comunicarse con las AWS CodeConnections API, ya que el tráfico entre su VPC y ella AWS CodeConnections no sale de la red de Amazon.

Cada punto de conexión de la interfaz está representado por una o más [interfaces de red elásticas](#) en las subredes.

Para obtener más información, consulte [Interface VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Consideraciones sobre los puntos AWS CodeConnections finales de VPC

Antes de configurar un punto de enlace de VPC de interfaz AWS CodeConnections, asegúrese de revisar los [puntos de enlace de interfaz en la Guía](#) del usuario de Amazon VPC.

AWS CodeConnections admite realizar llamadas a todas sus acciones de API desde su VPC.

Los puntos finales de VPC son compatibles en todas las regiones. AWS CodeConnections

Conceptos de puntos de enlace de la VPC

A continuación se enumeran los conceptos clave de los puntos de enlace VPC:

Punto de conexión VPC

Se trata del punto de entrada de la VPC que permite conectarse de forma privada a un servicio. Los siguientes son los diferentes tipos de puntos de conexión de la VPC. Cree el tipo de punto de enlace de la VPC necesario en función del servicio compatible.

- [Puntos finales de VPC para acciones AWS CodeConnections](#)
- [Puntos de enlace de VPC para webhooks AWS CodeConnections](#)

AWS PrivateLink

Una tecnología que proporciona conectividad privada entre las VPC y los servicios.

Puntos finales de VPC para acciones AWS CodeConnections

Puede administrar los puntos finales de VPC para el servicio. AWS CodeConnections

Creación de puntos finales de VPC de interfaz para acciones AWS CodeConnections

Puede crear un punto de enlace de VPC para el AWS CodeConnections servicio mediante la consola de Amazon VPC o el (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para empezar a utilizar las conexiones con la VPC, cree un punto de enlace de la VPC de interfaz para. AWS CodeConnections Al crear un punto de enlace de VPC para AWS CodeConnections, elija AWS Servicios y, en Nombre del servicio, elija:

- com.amazonaws. **region** .codestar-connections.api: esta opción crea un punto final de VPC para las operaciones de la API. AWS CodeConnections Por ejemplo, elija esta opción si los usuarios utilizan la AWS CLI, la AWS CodeConnections API o AWS los SDK AWS CodeConnections para interactuar con operaciones como CreateConnectionListConnections, yCreateHost.

En el caso de la opción Habilitar el nombre DNS, si selecciona un DNS privado para el punto final, puede solicitar a la API que AWS CodeConnections utilice su nombre DNS predeterminado para la región, por ejemplo. `codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com`

Important

El DNS privado está habilitado de forma predeterminada para los puntos finales creados para los AWS servicios y los servicios de AWS Marketplace Partner.

Para más información, consulte [Acceso a un servicio a través de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Creación de una política de puntos finales de VPC para las acciones AWS CodeConnections

Puede asociar una política de punto de conexión con su punto de conexión de VPC que controla el acceso a AWS CodeConnections. La política especifica la siguiente información:

- La entidad principal que puede realizar acciones.
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para más información, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de enlace de la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Note

El punto de enlace `com.amazonaws.region.codestar-connections.webhooks` no es compatible con políticas.

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones AWS CodeConnections

El siguiente es un ejemplo de una política de puntos finales para AWS CodeConnections. Cuando se adjunta a un punto final, esta política otorga acceso a las AWS CodeConnections acciones enumeradas a todos los principales de todos los recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GetConnectionOnly",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "codestar-connections:GetConnection"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Puntos de enlace de VPC para webhooks AWS CodeConnections

AWS CodeConnections crea puntos de enlace de webhook para usted cuando crea o elimina un host con configuración de VPC. El nombre del punto de enlace es `com.amazonaws.region.codestar-connections.webhooks`.

Con el punto de conexión de VPC para GitHub webhooks, los anfitriones pueden enviar datos de eventos mediante webhooks a tus servicios integrados a través de la red AWS de Amazon.

Important

Cuando configuras tu host para GitHub Enterprise Server, AWS CodeConnections crea un punto de enlace de VPC para los datos de eventos de webhooks para ti. Si creaste tu host antes del 24 de noviembre de 2020 y quieres usar los puntos de enlace de PrivateLink webhook de VPC, primero debes [eliminar](#) tu host y, después, [crear](#) uno nuevo.

AWS CodeConnections gestiona el ciclo de vida de estos puntos finales. Para eliminar el punto de enlace, debe eliminar el recurso de alojamiento correspondiente.

Cómo se utilizan los puntos finales de webhook para los hosts AWS CodeConnections

El punto final de los webhooks es donde se envían los webhooks de repositorios de terceros para su procesamiento. Un webhook describe la acción de un cliente. Cuando ejecuta `git push`, el punto de enlace de webhook recibe un webhook del proveedor que detalla la inserción. Por ejemplo, AWS CodeConnections puedes enviar una notificación CodePipeline para iniciar tu canalización.

Para los proveedores de servicios en la nube, como Bitbucket, o los hosts de GitHub Enterprise Server que no utilizan una VPC, el punto final de la VPC de webhook no se aplica porque los proveedores envían webhooks a AWS CodeConnections lugares donde no se utiliza la red de Amazon.

Solución de problemas de conexiones

La siguiente información puede ayudarle a solucionar problemas comunes relacionados con las conexiones a los recursos de AWS CodeBuild AWS CodeDeploy, y AWS CodePipeline.

Temas

- [No puedo crear conexiones](#)
- [Aparece un error de permisos cuando intento crear o completar una conexión.](#)
- [Cuando intento utilizar una conexión aparece un error de permisos](#)
- [Connection is not in available state or is no longer pending \(La conexión no está disponible o ya no está pendiente\)](#)

- [Agregue permisos para las conexiones GitClone](#)
- [El alojamiento no está en estado disponible.](#)
- [Solución de problemas de un alojamiento con errores de conexión](#)
- [No puedo crear una conexión para mi alojamiento](#)
- [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#)
- [Solución de problemas de puntos finales de VPC de webhook PrivateLink \(\) GitHub para conexiones de Enterprise Server](#)
- [Solución de problemas de un alojamiento creado antes del 24 de noviembre de 2020](#)
- [No se pudo crear la conexión para un repositorio GitHub](#)
- [Edita los permisos de la aplicación de conexión a GitHub Enterprise Server](#)
- [Error de conexión al conectarse a GitHub: «Se ha producido un problema, asegúrate de que las cookies estén habilitadas en tu navegador» o «El propietario de una organización debe instalar la GitHub aplicación»](#)
- [Es posible que sea necesario actualizar el prefijo del servicio de conexiones en los recursos para las políticas de IAM](#)
- [Me gustaría aumentar los límites de conexiones](#)

No puedo crear conexiones

Es posible que no tenga permisos para crear una conexión. Para obtener más información, consulte [Permisos y ejemplos de AWS CodeConnections](#).

Aparece un error de permisos cuando intento crear o completar una conexión.

Es posible que aparezca el siguiente mensaje de error al intentar crear o ver una conexión en la CodePipeline consola.

User: *username* is not authorized to perform: *permission* on resource: *connection-ARN*
(Usuario: username no tiene autorización para realizar: permission en el recurso: connection-ARN)

Si aparece este mensaje, asegúrese de tener los permisos necesarios.

Los permisos para crear y ver conexiones en AWS Command Line Interface (AWS CLI) o en AWS Management Console son solo una parte de los permisos que necesitas para crear y completar

conexiones en la consola. Los permisos necesarios para simplemente ver, editar o crear una conexión y, luego, completar la conexión pendiente deben aplicarse a los usuarios que solo necesitan realizar determinadas tareas. Para obtener más información, consulte [Permisos y ejemplos de AWS CodeConnections](#).

Cuando intento utilizar una conexión aparece un error de permisos

Si intentas usar una conexión en la CodePipeline consola, aunque tengas los permisos para enumerar, obtener y crear permisos, podrían aparecer uno o ambos de los siguientes mensajes de error.

You have failed to authenticate your account (No se ha podido autenticar la cuenta).

Usuario: el nombre de usuario no está autorizado para realizar: codestar-connections: UseConnection on resource: connection-ARN

Si esto sucede, asegúrese de tener los permisos necesarios.

Asegúrese de tener los permisos para utilizar una conexión, incluida la lista de los repositorios disponibles en la ubicación del proveedor. Para obtener más información, consulte [Permisos y ejemplos de AWS CodeConnections](#).

Connection is not in available state or is no longer pending (La conexión no está disponible o ya no está pendiente)

Si la consola muestra un mensaje que indica que una conexión no está en estado disponible, elija Complete connection (Completar conexión).

Si elige completar la conexión y aparece un mensaje que indica que la conexión no está en estado pendiente, puede cancelar la solicitud, ya que la conexión ya está disponible.

Agregue permisos para las conexiones GitClone

Cuando utilizas una AWS CodeStar conexión en una acción de origen y en una CodeBuild acción, hay dos formas de pasar el artefacto de entrada a la compilación:

- Por defecto: la acción de origen genera un archivo zip que contiene el código que se CodeBuild descarga.
- Clonación de Git: el código fuente se puede descargar directamente en el entorno de compilación.

El modo de clonación de Git le permite interactuar con el código fuente como un repositorio de Git de trabajo. Para usar este modo, debe conceder permisos a su CodeBuild entorno para usar la conexión.

Para agregar permisos a su política de rol de CodeBuild servicio, debe crear una política administrada por el cliente y adjuntarla a su rol CodeBuild de servicio. Los siguientes pasos crean una política en la que se especifica el permiso `UseConnection` en el campo `action` y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de conexión se especifica en el campo `Resource`.

Para usar la consola para añadir los `UseConnection` permisos

1. Para encontrar el ARN de conexión de su canalización, abra la canalización y elija el icono (i) de la acción de origen. Se abre el panel de configuración y el ARN de conexión aparece junto a `ConnectionArn`. Agregue el ARN de conexión a su política de rol CodeBuild de servicio.
2. Para encontrar tu rol CodeBuild de servicio, abra el proyecto de compilación utilizado en tu proceso y navega hasta la pestaña de detalles de la compilación.
3. En la sección "Environment" (Entorno), elija el enlace `Service role` (Función de servicio). Se abre la consola AWS Identity and Access Management (IAM), donde puedes añadir una nueva política que permita el acceso a tu conexión.
4. En la consola de IAM, elija `Attach policies` (Asociar políticas), y, a continuación, elija `Create policy` (Crear política).

Utilice la siguiente plantilla de política de ejemplo. Agregue el ARN de su conexión al campo `Resource`, como se muestra en este ejemplo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codestar-connections:UseConnection",
      "Resource": "insert connection ARN here"
    }
  ]
}
```


En la pestaña JSON pegue la política.

5. Elija Revisar política. Escriba un nombre para la política (por ejemplo, **connection-permissions**) y elija Create policy (Crear política).
6. Vuelva a la página Attach Permissions (Adjuntar permisos) de la función de servicio, actualice la lista de políticas y seleccione la política que acaba de crear. Seleccione Asociar políticas.

El alojamiento no está en estado disponible.

Si la consola muestra un mensaje que indica que un alojamiento no está en estado Available, elija Set up host (Configurar alojamiento).

El primer paso para la creación de un alojamiento da como resultado el alojamiento creado ahora en un estado Pending. Para que el estado del alojamiento cambie a Available, debe elegir configurar el alojamiento en la consola. Para obtener más información, consulte [Configuración de un alojamiento pendiente](#).

 Note

No puede usar la AWS CLI para configurar un Pending host.

Solución de problemas de un alojamiento con errores de conexión

Las conexiones y los hosts pueden pasar al estado de error si se elimina o modifica la GitHub aplicación subyacente. Los alojamientos y las conexiones en estado de error no se pueden recuperar y el alojamiento debe volver a crearse.

- Las acciones como cambiar la clave pem de la aplicación o cambiar el nombre de la aplicación (después de la creación inicial) provocarán que el alojamiento y todas las conexiones asociadas entren en estado de error.

Si la consola o la CLI devuelve un alojamiento o una conexión relacionada a un alojamiento con un estado de Error, es posible que deba realizar el siguiente paso:

- Elimine y vuelva a crear el recurso de alojamiento y, luego, reinstale la aplicación de registro del alojamiento. Para obtener más información, consulte [Creación de un alojamiento](#).

No puedo crear una conexión para mi alojamiento

Para crear una conexión o un alojamiento, se necesitan las siguientes condiciones.

- El alojamiento debe estar en estado DISPONIBLE. Para obtener más información, consulte
- Las conexiones se deben crear en la misma región que el alojamiento.

Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento

Al crear un recurso de host, debe proporcionar información sobre la conexión de red o la VPC para la infraestructura en la que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server. Para solucionar problemas de configuración de la VPC o de la subred del alojamiento, utilice como referencia la información de la VPC de ejemplo que se muestra aquí.

Note

Utilice esta sección para solucionar problemas relacionados con la configuración del host de GitHub Enterprise Server en una Amazon VPC. Para solucionar problemas relacionados con la conexión configurada para usar el punto de enlace webhook para VPC PrivateLink (), consulte [Solución de problemas de puntos finales de VPC de webhook PrivateLink \(\) GitHub para conexiones de Enterprise Server](#)

Para este ejemplo, utilizaría el siguiente proceso para configurar la VPC y el servidor en los que se instalará la instancia de GitHub Enterprise Server:

1. Cree una VPC. Para obtener más información, consulte <https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/working-with-vpcs.html#Create-VPC>.
2. Cree una subred en su VPC. Para obtener más información, consulte <https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/working-with-vpcs.html#AddSubnet>.
3. Lance una instancia en su VPC. Para obtener más información, consulte https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/working-with-vpcs.html#VPC_Launch_Instance.

Note

Cada VPC solo se puede asociar a un host (instancia de GitHub Enterprise Server) a la vez.

La siguiente imagen muestra una instancia de EC2 lanzada mediante la AMI GitHub empresarial.

Name	Instance ID	Instance Type	Availability Zone	Instance State	Status Checks
GitHub Enterprise	i-0b4441c7242dfd867	m5.xlarge	us-east-2b	running	2/2 checks passed

Instance: **i-0b4441c7242dfd867 (GitHub Enterprise)** Elastic IP: ██████████

Description | Status Checks | Monitoring | Tags

Instance ID	i-0b4441c7242dfd867	Public DNS (IPv4)	ec2-██████████.us-east-2.compute.amazonaws.com
Instance state	running	IPv4 Public IP	██████████
Instance type	m5.xlarge	IPv6 IPs	-
Finding	Opt-in to AWS Compute Optimizer for recommendations. Learn more	Elastic IPs	██████████
Private DNS	ip-██████████.us-east-2.compute.internal	Availability zone	us-east-2b
Private IPs	██████████	Security groups	ghe-InstanceSecurityGroup-1IEZ3GYA4DVN6. view inbound rules. view outbound rules.
Secondary private IPs		Scheduled events	No scheduled events
VPC ID	vpc-a04993cb	AMI ID	GitHub Enterprise Server 2.20.9
Subnet ID	subnet-75350e0f	Platform details	Linux/UNIX
Network interfaces	eth0	Usage operation	RunInstances
IAM role	ghe-EC2InstanceRole-1OHLRWYXR1RHR	Source/dest. check	True

Cuando utiliza una VPC para una conexión de servidor GitHub empresarial, debe proporcionar lo siguiente para su infraestructura al configurar el host:

- ID de VPC: la VPC del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o una VPC que tiene acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- ID o ID de subred: la subred del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o una subred con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- Grupo o grupos de seguridad: el grupo de seguridad del servidor en el que está instalada la instancia de GitHub Enterprise Server o un grupo de seguridad con acceso a la instancia de GitHub Enterprise Server instalada a través de VPN o Direct Connect.
- punto de enlace: tenga listo el punto de enlace del servidor y continúe con el siguiente paso.

Para obtener más información acerca de cómo trabajar con las VPC y las subredes, consulte [Tamaño de la subred y la VPC para una dirección IPv4](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Temas

- [No logro obtener un alojamiento en estado pendiente](#)
- [No logro obtener un alojamiento en estado disponible](#)
- [Mi conexión o mi alojamiento estaba funcionando y ahora ha dejado de funcionar](#)

- [No puedo eliminar mis interfaces de red](#)

No logro obtener un alojamiento en estado pendiente

Si su alojamiento entra en el estado `VPC_CONFIG_FAILED_INITIALIZATION`, es probable que esto se deba a un problema con la VPC, las subredes o los grupos de seguridad que ha seleccionado para el alojamiento.

- La VPC, las subredes y los grupos de seguridad deben pertenecer a la cuenta que crea el alojamiento.
- Las subredes y los grupos de seguridad deben pertenecer a la VPC seleccionada.
- Cada subred proporcionada debe estar en diferentes zonas de disponibilidad.
- El usuario que crea el alojamiento debe tener los siguientes permisos de IAM:

```
ec2:CreateNetworkInterface
ec2:CreateTags
ec2:DescribeDhcpOptionsec2:DescribeNetworkInterfaces
ec2:DescribeSubnets
ec2>DeleteNetworkInterface
ec2:DescribeVpcs
ec2:CreateVpcEndpoint
ec2>DeleteVpcEndpoints
ec2:DescribeVpcEndpoints
```

No logro obtener un alojamiento en estado disponible

Si no puede completar la configuración de la CodeConnections aplicación para su host, es posible que se deba a un problema con las configuraciones de la VPC o con la instancia de GitHub Enterprise Server.

- Si no utilizas una autoridad de certificación pública, tendrás que proporcionar un certificado TLS a tu host que utilice tu instancia GitHub empresarial. El valor del certificado TLS debe ser la clave pública del certificado.
- Debe ser administrador de la instancia de GitHub Enterprise Server para poder crear GitHub aplicaciones.

Mi conexión o mi alojamiento estaba funcionando y ahora ha dejado de funcionar

Si una conexión o un host funcionaban antes y no funcionan ahora, podría deberse a un cambio de configuración en la VPC o a una modificación de la GitHub aplicación. Compruebe lo siguiente:

- El grupo de seguridad adjunto al recurso de host que creaste para tu conexión ahora ha cambiado o ya no tiene acceso al GitHub servidor empresarial. CodeConnections requiere un grupo de seguridad que tenga conectividad con la instancia de GitHub Enterprise Server.
- La dirección IP del servidor DNS ha cambiado recientemente. Esto se puede verificar si se comprueban las opciones de DHCP adjuntas a la VPC especificada en el recurso de alojamiento que creó para la conexión. Tenga en cuenta que si ha cambiado recientemente de AmazonProvided DNS a un servidor DNS personalizado o ha empezado a utilizar un nuevo servidor DNS personalizado, el host/la conexión dejarán de funcionar. Para solucionar esto, debe eliminar el alojamiento existente y volver a crearlo, lo que almacenará la configuración de DNS más reciente en nuestra base de datos.
- La configuración de las ACL de la red ha cambiado y ya no permiten conexiones HTTP a la subred en la que se encuentra la infraestructura de GitHub Enterprise Server.
- Todas las configuraciones de la CodeConnections aplicación en su servidor GitHub empresarial han cambiado. Las modificaciones de cualquiera de las configuraciones, como las URL o los secretos de las aplicaciones, pueden interrumpir la conectividad entre la instancia de GitHub Enterprise Server instalada y CodeConnections.

No puedo eliminar mis interfaces de red

Si no puede detectar las interfaces de red, verifique lo siguiente:

- Las interfaces de red creadas por solo se CodeConnections pueden eliminar si se elimina el host. El usuario no puede eliminarlas de forma manual.
- Debe tener los siguientes permisos:

```
ec2:DescribeNetworkInterfaces
ec2:DeleteNetworkInterface
```

Solución de problemas de puntos finales de VPC de webhook PrivateLink () GitHub para conexiones de Enterprise Server

Cuando crea un alojamiento con configuración de VPC, se crea el punto de enlace de la VPC de webhook.

Note

Utilice esta sección para solucionar problemas relacionados con la conexión que está configurada para usar el punto de enlace webhook para VPC PrivateLink (). Para solucionar problemas relacionados con la configuración del host de GitHub Enterprise Server en una Amazon VPC, consulte. [Solución de problemas de la configuración de una VPC para el alojamiento](#)

Al crear una conexión a un tipo de proveedor instalado y haber especificado que el servidor esté configurado dentro de una VPC, se crea el host y se AWS CodeConnections crea automáticamente el punto de enlace de la VPC (PrivateLink) para los webhooks. Esto permite al anfitrión enviar datos del evento mediante webhooks a tus AWS servicios integrados a través de la red de Amazon. Para obtener más información, consulte [AWS CodeConnections y puntos finales de VPC de interfaz \(\)AWS PrivateLink](#).

Temas

- [No puedo eliminar los puntos de enlace de la VPC de webhook](#)

No puedo eliminar los puntos de enlace de la VPC de webhook

AWS CodeConnections gestiona el ciclo de vida de los puntos finales de VPC de webhook para su host. Si desea eliminar el punto de enlace, debe eliminar el recurso de alojamiento correspondiente.

- Los puntos finales de VPC del webhook PrivateLink () creados CodeConnections por solo se pueden eliminar [eliminando](#) el host. No se pueden eliminar de forma manual.
- Debe tener los siguientes permisos:

```
ec2:DescribeNetworkInterfaces
ec2:DeleteNetworkInterface
```

Solución de problemas de un alojamiento creado antes del 24 de noviembre de 2020

A partir del 24 de noviembre de 2020, cuando AWS CodeConnections configure su host, se configurará un soporte adicional de punto final de VPC (PrivateLink) para usted. Para los alojamientos creados antes de esta actualización, utilice esta sección de solución de problemas.

Para obtener más información, consulte [AWS CodeConnections y puntos finales de VPC de interfaz \(\)AWS PrivateLink](#).

Temas

- [Tengo un host que se creó antes del 24 de noviembre de 2020 y quiero usar los puntos de conexión de VPC \(\) PrivateLink para los webhooks](#)
- [No puedo obtener un alojamiento en estado disponible \(error de la VPC\)](#)

Tengo un host que se creó antes del 24 de noviembre de 2020 y quiero usar los puntos de conexión de VPC () PrivateLink para los webhooks

Cuando configuras tu host para GitHub Enterprise Server, el punto final del webhook se crea automáticamente. Las conexiones ahora utilizan puntos finales de PrivateLink webhook de VPC. Si creaste tu host antes del 24 de noviembre de 2020 y quieres usar los puntos de enlace de PrivateLink webhook de VPC, primero debes [eliminar](#) tu host y, después, [crear](#) uno nuevo.

No puedo obtener un alojamiento en estado disponible (error de la VPC)

Si su host se creó antes del 24 de noviembre de 2020 y no puede completar la configuración de la CodeConnections aplicación para su host, es posible que se deba a un problema con las configuraciones de la VPC o con la instancia de GitHub Enterprise Server.

Su VPC necesitará una puerta de enlace NAT (o acceso a Internet saliente) para que su instancia de GitHub Enterprise Server pueda enviar el tráfico de red de salida para los webhooks. GitHub

No se pudo crear la conexión para un repositorio GitHub

Problema:

Dado que una conexión a un GitHub repositorio utiliza el AWS Connector GitHub, necesitas permisos de propietario de la organización o permisos de administrador del repositorio para crear la conexión.

Posibles correcciones: para obtener información sobre los niveles de permisos de un GitHub repositorio, consulta <https://docs.github.com/en/free-pro-team@latest/github/organization-setting-up-and-managing-organizations-and-teams/permission-levels-for-an>

Edita los permisos de la aplicación de conexión a GitHub Enterprise Server

Si instaló la aplicación para GitHub Enterprise Server el 23 de diciembre de 2020 o antes, es posible que deba conceder a los miembros de la organización acceso de solo lectura a la aplicación. Si eres el propietario de la GitHub aplicación, sigue estos pasos para editar los permisos de la aplicación que se instaló cuando se creó el anfitrión.

Note

Debe completar estos pasos en su instancia de GitHub Enterprise Server y debe ser el propietario de la GitHub aplicación.

1. En GitHub Enterprise Server, en la opción desplegable de tu foto de perfil, selecciona Configuración.
2. Selecciona Configuración para desarrolladores y, a continuación, selecciona GitHubAplicaciones.
3. En la lista de aplicaciones, elija el nombre de la aplicación para la conexión y, luego, elija Permissions and events (Permisos y eventos) en la pantalla de configuración.
4. En Organization permissions (Permisos de la organización), para Members (Miembros), elija Read-only (Solo lectura) en el menú desplegable Access (Acceso).

Organization permissions

Members ⓘ

Organization members and teams.

Administration ⓘ

Manage access to an organization.

Webhooks ⓘ

Manage the post-receive hooks for an organization.

Plan ⓘ

View an organization's plan.

Access: Read-only ▾

Select an access level ×

No access

✓ Read-only

Read & write

Access: No access ▾

5. En Add a note to users (Agregar una nota para los usuarios), agregue una descripción del motivo de la actualización. Elija Guardar cambios.

Error de conexión al conectarse a GitHub: «Se ha producido un problema, asegúrate de que las cookies estén habilitadas en tu navegador» o «El propietario de una organización debe instalar la GitHub aplicación»

Problema:

Para crear la conexión para un GitHub repositorio, debes ser el propietario de la GitHub organización. Para los repositorios que no pertenecen a una organización, debe ser el propietario del repositorio. Cuando alguien que no sea el propietario de la organización crea una conexión, se crea una solicitud para el propietario de la organización y se muestra uno de los siguientes errores:

Se ha producido un problema, asegúrese de que las cookies estén habilitadas en el navegador

OR

El propietario de la organización debe instalar la GitHub aplicación

Posibles soluciones: en el caso de los repositorios de una GitHub organización, el propietario de la organización debe crear la conexión con el GitHub repositorio. Para los repositorios que no pertenecen a una organización, debe ser el propietario del repositorio.

Es posible que sea necesario actualizar el prefijo del servicio de conexiones en los recursos para las políticas de IAM

El 29 de marzo de 2024, el servicio pasó a llamarse AWS CodeStar Connections a. AWS CodeConnections A partir del 1 de mayo de 2024, la consola creará conexiones con `codeconnections` el ARN del recurso. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola. El prefijo de servicio para los recursos creados con la consola será `codeconnections` Los nuevos recursos SDK/CLI se crean con conexiones de código en el ARN del recurso. Los recursos creados tendrán automáticamente el nuevo prefijo de servicio.

Los siguientes son los recursos que se crean en AWS CodeConnections:

- Conexiones
- Anfitriones

Problema:

Los recursos que se hayan creado con conexiones de estrella de código en el ARN no cambiarán automáticamente el nombre al nuevo prefijo de servicio del ARN del recurso. Al crear un recurso nuevo, se creará un recurso con el prefijo del servicio de conexiones. Sin embargo, las políticas de IAM con el prefijo de servicio `codestar-connections` no funcionarán para los recursos con el nuevo prefijo de servicio.

Posibles soluciones: Para evitar problemas de acceso o permisos a los recursos, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Actualice las políticas de IAM para el nuevo prefijo de servicio. De lo contrario, los recursos a los que se haya cambiado el nombre o se hayan creado no podrán utilizar las políticas de IAM.
- Actualice los recursos para el nuevo prefijo de servicio creándolos mediante la consola o CLI/CDK/CFN.

Actualice las acciones, los recursos y las condiciones de la política según corresponda. En el siguiente ejemplo, el `Resource` campo se ha actualizado para ambos prefijos de servicio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:UseConnection"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
      "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
    ]
  }
}
```

Me gustaría aumentar los límites de conexiones

Puedes solicitar un aumento del límite para determinados límites en `CodeConnections`. Para obtener más información, consulte [Cuotas para conexiones](#).

Cuotas para conexiones

En las siguientes tablas se enumeran las cuotas (también denominadas límites) de las conexiones en la consola de herramientas para desarrolladores.

Las cuotas de esta tabla se aplican por Región de AWS y pueden aumentar. Para solicitar un aumento, utilice la [consola del Centro de asistencia](#). Para obtener información de Región de AWS y cuotas que se pueden cambiar, consulte [Service Quotas de AWS](#).

Note

Debe habilitar la Región de AWS Europa (Milán) antes de poder usarlo. Para obtener más información, consulte [Habilitar una región](#).

Recursos	Límite predeterminado
Número máximo de conexiones por Cuenta de AWS	250

Las cuotas de esta tabla son fijas y no pueden modificarse.

Recursos	Límite predeterminado
Número máximo de caracteres en nombres de conexión	32 caracteres
Número máximo de hosts por Cuenta de AWS	50
Número máximo de enlaces de repositorios	100
Número máximo de configuraciones de sincronización de pilas de AWS CloudFormation	100
Número máximo de configuraciones de sincronización por enlace de repositorio	100

Recursos	Límite predeterminado
Número máximo de configuraciones de sincronización por ramificación	50

Direcciones IP para añadir a la lista de permitidas

Si implementa el filtrado IP o permite determinadas direcciones IP en las instancias de Amazon EC2, añada las siguientes direcciones IP a su lista de direcciones permitidas. De este modo, se habilitan las conexiones con proveedores, como GitHub Bitbucket.

En la siguiente tabla, se enumeran las direcciones IP de las conexiones en la consola de herramientas para desarrolladores por Región de AWS.

Note

En el caso de la región Europa (Milán), debe habilitar esta región antes de poder utilizarla. Para obtener más información, consulte [Habilitar una región](#).

Región	Direcciones IP
Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2)	35.160.210.199, 54.71.206.108, 54.71.36.205
Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)	3,216,216,90, 3,216,243,220, 3,217,241,85
Europa (Irlanda) (eu-west-1)	34,242.64,82, 52.18.37.201, 54.77.75,62
Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)	18,217.188190, 18.218158,91, 18.220,4,80
Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)	18138,171,151, 18139,22,70, 3.1.157,176
Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)	13,236,59,253, 52.64,166.86, 54.206,1112
Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)	52,196132231, 54,95133227, 18,181,13,91
Europa (Fráncfort) (eu-central-1)	18,196,145164, 3,1121,252,59, 52,59104,195
Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2)	13.125.8.239, 13.209.223.177, 3.37.200,23

Región	Direcciones IP
Asia Pacífico (Bombay) (ap-south-1)	13.234.199152, 13.235,29220, 35.154,230,124
América del Sur (São Paulo) (sa-east-1)	18229,77,26, 54,233.226,52, 54,233.207,69
Canadá (centro) (ca-central-1)	15,222,219,210, 35,182,166,138, 99,79,111 .198
Europa (Londres) (eu-west-2)	3.9.97.205, 35.177.150185, 35.177.200225
EE. UU. Oeste (Norte de California) (us-west-1)	5252,16,175, 52,863,87
Europa (París) (eu-west-3)	35,181127,138, 35,181,45,22, 35,181,20 200
Europa (Estocolmo) (eu-north-1)	13.48,66148, 13.488.79, 13.53.78182
UE (Milán) (eu-south-1)	18.102.28.105, 18.102.35.130, 18.102.8.116
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	18.252.168.157, 18.252.207.77, 18.253.18 5.119

Seguridad para las características de la consola de herramientas para desarrolladores

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted 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 AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Auditores independientes prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento que se aplican a AWS CodeStar las notificaciones AWS CodeConnections, consulte [AWS los servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de cumplimiento](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. Usted también es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections. En los temas siguientes, se muestra cómo configurar AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections cómo cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections recursos.

Para obtener más información acerca de la seguridad de los servicios de la consola de herramientas para desarrolladores, consulte lo siguiente:

- [CodeBuild Seguridad](#)
- [CodeCommit Seguridad](#)
- [CodeDeploy Seguridad](#)
- [CodePipeline Seguridad](#)

Descripción del contenido y la seguridad de las notificaciones

Las notificaciones proporcionan información acerca de los recursos a los usuarios que están suscritos a los destinos de las reglas de notificación que configure. Esta información puede incluir detalles sobre los recursos de las herramientas para desarrolladores, como, por ejemplo, el contenido de los repositorios, los estados de compilación, los estados de implementación y las ejecuciones de canalizaciones.

Por ejemplo, puedes configurar una regla de notificación para un repositorio CodeCommit que incluya comentarios en las confirmaciones o solicitudes de cambios. En caso afirmativo, las notificaciones enviadas en respuesta a dicha regla podrían incluir la línea o líneas de código a las que se hace referencia en dicho comentario. Del mismo modo, puedes configurar una regla de notificación para un proyecto de compilación CodeBuild que incluya los éxitos o los fracasos en los estados y fases de compilación. Las notificaciones enviadas en respuesta a dicha regla incluirán dicha información.

Puedes configurar una regla de notificación para una canalización CodePipeline que incluya información sobre las aprobaciones manuales, y las notificaciones que se envíen en respuesta a esa regla pueden incluir el nombre de la persona que proporciona la aprobación. Puede configurar una regla de notificación para una aplicación que indique CodeDeploy que la implementación se ha realizado correctamente, y las notificaciones enviadas en respuesta a esa regla pueden contener información sobre el objetivo de la implementación.

Las notificaciones pueden contener información específica del proyecto, como, por ejemplo, estados de compilación, líneas de código que tienen comentarios, estado de implementación y aprobaciones de canalizaciones. Por lo tanto, para ayudar a garantizar la seguridad de su proyecto, asegúrese de revisar periódicamente tanto los destinos de las reglas de notificación como la lista de suscriptores de los temas de Amazon SNS especificados como destinos. Además, el contenido de las notificaciones enviadas en respuesta a eventos podría cambiar a medida que se añadan características adicionales a los servicios subyacentes. Este cambio puede producirse sin previo aviso a las reglas de notificación ya existentes. Considere la posibilidad de revisar el contenido de los mensajes de notificación periódicamente para ayudar a garantizar que entiende lo que se envía y a quién se envía.

Para obtener más información acerca de los tipos de eventos disponibles para las reglas de notificación, consulte [Conceptos de notificación](#).

Puede elegir limitar los detalles incluidos en las notificaciones solo a lo que se incluye en un evento. A esto se lo denomina tipo de detalle Básico. Estos eventos contienen exactamente la misma información que se envía a Amazon EventBridge y Amazon CloudWatch Events.

Los servicios de consola de Developer Tools CodeCommit, por ejemplo, pueden optar por añadir información sobre algunos o todos sus tipos de eventos en los mensajes de notificación más allá de lo que está disponible en un evento. Esta información complementaria podría agregarse en cualquier momento para mejorar los tipos de eventos actuales o complementar los tipos de eventos futuros. Puede elegir incluir cualquier información adicional sobre el evento, si está disponible, en la notificación seleccionando el tipo de detalle Full (completo). Para obtener más información, consulte [Tipos de detalles](#).

Protección de datos en AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta 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 las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

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

- Utilice la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.

- Utilice servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-2 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con AWS CodeStar notificaciones AWS CodeConnections o cuando Servicios de AWS utiliza la consola, la API o los SDK. AWS CLI AWS 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, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Gestión de identidad y acceso para AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections

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

Note

Están disponibles las acciones para los recursos que se crean con el nuevo prefijo `codeconnections` de servicio. La creación de un recurso con el nuevo prefijo de servicio se utilizará `codeconnections` en el ARN del recurso. Las acciones y los recursos del prefijo `codestar-connections` de servicio permanecen disponibles. Al especificar un recurso en la política de IAM, el prefijo del servicio debe coincidir con el del recurso.

Temas

- [Público](#)

- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funcionan las características de la consola de herramientas para desarrolladores con IAM](#)
- [AWS CodeConnections referencia de permisos](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#)
- [Uso de etiquetas para controlar el acceso a AWS CodeConnections los recursos](#)
- [Uso de notificaciones y conexiones en la consola](#)
- [Permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Solución de problemas: AWS CodeStar notificaciones, AWS CodeConnections identidad y acceso](#)
- [Uso de funciones vinculadas a servicios para las notificaciones AWS CodeStar](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios de AWS CodeConnections](#)
- [AWS políticas gestionadas para AWS CodeConnections](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en AWS CodeStar Notificaciones y AWS CodeConnections.

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

Administrador de servicios: si está a cargo de AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections los recursos de su empresa, probablemente tenga acceso completo a AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections. Tu trabajo consiste en determinar a qué AWS CodeStar notificaciones, AWS CodeConnections funciones y recursos deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM con AWS

CodeStar notificaciones AWS CodeConnections, consulte [Cómo funcionan las características de la consola de herramientas para desarrolladores con IAM](#).

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

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. 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, su administrador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

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

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

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

Usuario raíz de la cuenta de AWS

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos los recursos de Servicios de AWS 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 las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Usuarios y grupos de IAM

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

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. 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 de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales permanentes a largo plazo y los roles proporcionan credenciales temporales. Para más información, consulte [Cuándo crear un usuario de IAM \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Puede asumir temporalmente una función de IAM en el AWS Management Console [cambiando](#) de función. Puede

asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM 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 acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, en algunos casos Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común 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 usuario o un rol de IAM para realizar acciones en ellas AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para

obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte

[Reenviar sesiones de acceso](#).

- Rol de servicio: un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Función vinculada al 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 administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2: puede usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una instancia EC2 y realizan AWS CLI solicitudes a la API. AWS Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia de EC2. Para asignar un AWS rol a una instancia EC2 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 a los programas que se ejecutan en la instancia de EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre el uso de los roles de IAM, consulte [Cuándo crear un rol de IAM \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Administración de acceso mediante políticas

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

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

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

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de 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 roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cómo funcionan las características de la consola de herramientas para desarrolladores con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a características de la consola de herramientas para desarrolladores, debe saber qué características de IAM están disponibles para utilizarse con la consola. Para obtener una visión general de cómo funcionan las notificaciones y otros AWS servicios con IAM, consulte [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [Políticas basadas en identidad de la consola de herramientas para desarrolladores](#)
- [AWS CodeStar Notificaciones y políticas basadas en recursos AWS CodeConnections](#)
- [Autorización basada en etiquetas](#)

- [Roles de IAM](#)

Políticas basadas en identidad de la consola de herramientas para desarrolladores

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. AWS CodeStar Notificaciones y AWS CodeConnections claves de condición específicas, recursos y acciones de soporte. Para obtener más información acerca de los elementos que utiliza en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones

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

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

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

Las acciones de política para las notificaciones de la consola de herramientas para desarrolladores utilizan los siguientes prefijos antes de la acción: `codestar-notifications` and `codeconnections`. Por ejemplo, para conceder a alguien permiso para ver todas las reglas de notificación de su cuenta, incluya la acción `codestar-notifications:ListNotificationRules` en su política. Las declaraciones de política deben incluir un `NotAction` elemento `Action` o. AWS CodeStar Notifica y AWS CodeConnections define su propio conjunto de acciones que describen las tareas que puede realizar con este servicio.

Para especificar varias acciones de AWS CodeStar notificación en una sola instrucción, sepárelas con comas de la siguiente manera.

```
"Action": [  
    "codestar-notifications:action1",  
    "codestar-notifications:action2"
```

Para especificar varias AWS CodeConnections acciones en una sola sentencia, sepárelas con comas de la siguiente manera.

```
"Action": [  
  "codeconnections:action1",  
  "codeconnections:action2"
```

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

```
"Action": "codestar-notifications:List*"
```

AWS CodeStar Las acciones de la API de notificaciones incluyen:

- CreateNotificationRule
- DeleteNotificationRule
- DeleteTarget
- DescribeNotificationRule
- ListEventTypes
- ListNotificationRules
- ListTagsForResource
- ListTargets
- Subscribe
- TagResource
- Unsubscribe
- UntagResource
- UpdateNotificationRule

AWS CodeConnections Las acciones de la API incluyen las siguientes:

- CreateConnection
- DeleteConnection
- GetConnection
- ListConnections

- `ListTagsForResource`
- `TagResource`
- `UntagResource`

AWS CodeConnections Para completar el protocolo de autenticación, se requieren las siguientes acciones que solo requieren permisos:

- `GetIndividualAccessToken`
- `GetInstallationUrl`
- `ListInstallationTargets`
- `StartOAuthHandshake`
- `UpdateConnectionInstallation`

Para usar una conexión, se requiere la siguiente acción, que solo requiere permisos: AWS CodeConnections

- `UseConnection`

AWS CodeConnections Para transferir una conexión a un servicio se requiere la siguiente acción, que solo requiere permisos:

- `PassConnection`

Para ver una lista de AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections acciones, consulte las acciones definidas por las [AWS CodeStar notificaciones y las acciones definidas por AWS CodeConnections](#) en la Guía del usuario de IAM.

Recursos

AWS CodeStar Las notificaciones y AWS CodeConnections no admiten la especificación de los ARN de los recursos en una política.

Claves de condición

AWS CodeStar Las notificaciones AWS CodeConnections definen sus propios conjuntos de claves de condición y también admiten 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 usuario de IAM.

Todas las acciones de AWS CodeStar notificación admiten la clave de `codestar-notifications:NotificationsForResource` condición. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#).

AWS CodeConnections defina las siguientes claves de condición que se pueden utilizar en el `Condition` elemento de una política de IAM. Puede utilizar estas claves para ajustar más las condiciones en las que se aplica la instrucción de política. Para obtener más información, consulte [AWS CodeConnections referencia de permisos](#).

Claves de condición	Descripción
<code>codeconnections:BranchName</code>	Filtra el acceso por el nombre de ramificación del repositorio de terceros.
<code>codeconnections:FullRepositoryId</code>	Filtra el acceso del repositorio que se incluye en la solicitud. Se aplica solo a las solicitudes <code>UseConnection</code> para acceder a un repositorio específico.
<code>codeconnections:InstallationId</code>	Filtra el acceso por el ID de terceros (como el ID de instalación de la aplicación de Bitbucket) que se utiliza para actualizar una conexión. Permite restringir las instalaciones de aplicaciones de terceros que se pueden utilizar para realizar una conexión.
<code>codeconnections:OwnerId</code>	Filtra el acceso por propietario o ID de cuenta del proveedor de terceros.
<code>codeconnections:PassedToService</code>	Filtra el acceso por el servicio al que la entidad principal puede pasar una conexión.
<code>codeconnections:ProviderAction</code>	Filtra el acceso por acción del proveedor en una solicitud <code>UseConnection</code> , como <code>ListRepositories</code> .

Claves de condición	Descripción
<code>codeconnections:ProviderPermissionsRequired</code>	Filtra el acceso por el tipo de permisos del proveedor de terceros.
<code>codeconnections:ProviderType</code>	Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo incluido en la solicitud
<code>codeconnections:ProviderTypeFilter</code>	Filtra el acceso por el tipo de proveedor externo utilizado para filtrar resultados
<code>codeconnections:RepositoryName</code>	Filtra el acceso por el nombre del repositorio de terceros.

Ejemplos

Para ver ejemplos de AWS CodeStar notificaciones y políticas AWS CodeConnections basadas en la identidad, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidades](#)

AWS CodeStar Notificaciones y políticas basadas en recursos AWS CodeConnections

AWS CodeStar Las notificaciones y AWS CodeConnections no son compatibles con las políticas basadas en recursos.

Autorización basada en etiquetas

Puedes adjuntar etiquetas a AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections los recursos o pasarlas a una solicitud. Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `codestar-notifications` and `codeconnections:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`. Para obtener más información sobre las estrategias de etiquetado, consulta los recursos de [etiquetado. AWS](#) Para obtener más información sobre el etiquetado de AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections recursos, consulte. [Etiquetado de recursos de conexiones](#)

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad para limitar el acceso a un recurso en función de las etiquetas de ese recurso, consulte [Uso de etiquetas para controlar el acceso a AWS CodeConnections los recursos](#).

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una entidad de tu AWS cuenta que tiene permisos específicos.

Uso de credenciales temporales

Puede utilizar credenciales temporales para iniciar sesión con federación y asumir un rol de IAM o un rol de acceso entre cuentas. Para obtener credenciales de seguridad temporales, puede llamar a operaciones de AWS STS API como [AssumeRole](#) o [GetFederationToken](#).

AWS CodeStar Notifica y AWS CodeConnections 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 tu nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la cuenta de IAM y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

AWS CodeStar Las notificaciones admiten los roles vinculados al servicio. Para obtener más información sobre la creación o la administración de AWS CodeStar notificaciones y funciones AWS CodeConnections vinculadas al servicio, consulte [Uso de funciones vinculadas a servicios para las notificaciones AWS CodeStar](#)

CodeConnections no admite funciones vinculadas al servicio.

AWS CodeConnections referencia de permisos

En las tablas siguientes se enumeran cada operación de la AWS CodeConnections API, las acciones correspondientes para las que puedes conceder permisos y el formato del ARN del recurso que se va a utilizar para conceder los permisos. Las AWS CodeConnections API se agrupan en tablas según el alcance de las acciones permitidas por esa API. Consulte esta tabla cuando escriba políticas de permisos que pueda adjuntar a una identidad de IAM (políticas basadas en identidad).

Al crear una política de permisos, debe especificar las acciones en el campo `Action` de la política. Debe especificar un valor del recurso en el campo `Resource` de la política como ARN, con o sin un carácter comodín (*).

Para expresar condiciones en las políticas de conexiones, utilice las claves de condición descritas aquí y enumeradas en [Claves de condición](#). También puedes usar claves AWS de condición generales. Para obtener una lista completa de las claves AWS de ancho, consulte las [claves disponibles](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para especificar una acción, use el prefijo `codeconnections` seguido del nombre de la operación API (por ejemplo, `codeconnections:ListConnections` o `codeconnections:CreateConnection`).

Uso de comodines

Para especificar varias acciones o recursos, utilice el carácter de comodín (*) en el ARN. Por ejemplo, `codeconnections:*` especifica todas AWS CodeConnections las acciones y `codeconnections:Get*` especifica todas AWS CodeConnections las acciones que comienzan por la palabra. `Get` El siguiente ejemplo concede acceso a todos los recursos con nombres que comienzan con `MyConnection`.

```
arn:aws:codeconnections:us-west-2:account-ID:connection/*
```

Puede utilizar comodines solo con los recursos de *connection* que se muestran en la siguiente tabla. No puede utilizar comodines con los recursos *region* o *account-id*. Para obtener más información acerca de los comodines, consulte [identificadores de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [Permisos para administrar conexiones](#)
- [Permisos para administrar alojamientos](#)
- [Permisos para completar conexiones](#)
- [Permisos para configurar alojamientos](#)
- [Pasar una conexión a un servicio](#)
- [Uso de una conexión](#)
- [Tipos de acceso admitidos para ProviderAction](#)
- [Permisos compatibles con el etiquetado de recursos de conexión](#)
- [Pasar una conexión a un enlace de repositorio](#)
- [Clave de condición compatible para los enlaces de repositorios](#)

Permisos para administrar conexiones

Un rol o usuario designado para usar el SDK AWS CLI o el SDK para ver, crear o eliminar conexiones debe tener permisos limitados a lo siguiente.

Note

No puede completar ni usar una conexión en la consola solo con los permisos siguientes. Debe agregar los permisos en [Permisos para completar conexiones](#).

```
codeconnections:CreateConnection
codeconnections>DeleteConnection
codeconnections:GetConnection
codeconnections:ListConnections
```

AWS CodeStar Notificaciones y permisos necesarios AWS CodeConnections para las acciones de administración de las conexiones

CreateConnection

Acciones: `codeconnections:CreateConnection`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para crear una conexión.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

DeleteConnection

Acciones: `codeconnections>DeleteConnection`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para eliminar una conexión.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GetConnection

Acciones: `codeconnections:GetConnection`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para ver los detalles de una conexión.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListConnections

Acciones: `codeconnections:ListConnections`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para enumerar todas las conexiones de la cuenta.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:connection/*connection-id*

Estas operaciones admiten las siguientes claves de condición:

Acción	Claves de condición
codeconnections:CreateConnection	codeconnections:ProviderType
codeconnections>DeleteConnection	N/A
codeconnections:GetConnection	N/A
codeconnections:ListConnections	codeconnections:ProviderTypeFilter

Permisos para administrar alojamientos

Un rol o usuario designado para usar el SDK AWS CLI o el SDK para ver, crear o eliminar hosts debe tener permisos limitados a lo siguiente.

Note

No puede completar ni utilizar una conexión en el alojamiento solo con los siguientes permisos. Debe agregar los permisos en [Permisos para configurar alojamientos](#).

```
codeconnections:CreateHost
codeconnections>DeleteHost
codeconnections:GetHost
codeconnections:ListHosts
```

AWS CodeStar Notificaciones y permisos necesarios AWS CodeConnections para las acciones de administración de hosts

CreateHost

Acciones: `codeconnections:CreateHost`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para crear un alojamiento.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

DeleteHost

Acciones: `codeconnections>DeleteHost`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para eliminar un alojamiento.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

GetHost

Acciones: `codeconnections:GetHost`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para ver los detalles de un alojamiento.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

ListHosts

Acciones: `codeconnections>ListHosts`

Se necesita para utilizar la CLI o la consola para enumerar todos los alojamientos de la cuenta.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

Estas operaciones admiten las siguientes claves de condición:

Acción	Claves de condición
<code>codeconnections:CreateHost</code>	<code>codeconnections:ProviderType</code>
<code>codeconnections>DeleteHost</code>	N/A
<code>codeconnections:GetHost</code>	N/A

Acción	Claves de condición
<code>codeconnections:ListHosts</code>	<code>codeconnections:ProviderTypeFilter</code>

Permisos para completar conexiones

Un rol o un usuario designado para administrar conexiones en la consola debe tener los permisos necesarios para completar una conexión en la consola y crear una instalación, lo que incluye autorizar el protocolo de enlace al proveedor y crear instalaciones para que se utilicen las conexiones. Utilice los siguientes permisos además de los anteriores.

La consola utiliza las siguientes operaciones de IAM al realizar el protocolo de conexión basado en navegador. `ListInstallationTargets`, `GetInstallationUrl`, `StartOAuthHandshake`, `UpdateConnectionInstallation` y `GetIndividualAccessToken` son permisos de política de IAM. No son acciones de API.

```
codeconnections:GetIndividualAccessToken
codeconnections:GetInstallationUrl
codeconnections:ListInstallationTargets
codeconnections:StartOAuthHandshake
codeconnections:UpdateConnectionInstallation
```

En función de esto, se necesitan los siguientes permisos para utilizar, crear, actualizar o eliminar una conexión en la consola.

```
codeconnections:CreateConnection
codeconnections>DeleteConnection
codeconnections:GetConnection
codeconnections:ListConnections
codeconnections:UseConnection
codeconnections:ListInstallationTargets
codeconnections:GetInstallationUrl
codeconnections:StartOAuthHandshake
codeconnections:UpdateConnectionInstallation
codeconnections:GetIndividualAccessToken
```

AWS CodeConnections permisos necesarios para realizar acciones que permitan completar las conexiones

GetIndividualAccessToken

Acciones: `codeconnections:GetIndividualAccessToken`

Se necesita para utilizar la consola para completar una conexión. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GetInstallationUrl

Acciones: `codeconnections:GetInstallationUrl`

Se necesita para utilizar la consola para completar una conexión. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListInstallationTargets

Acciones: `codeconnections>ListInstallationTargets`

Se necesita para utilizar la consola para completar una conexión. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

Empezar a AuthHandshake

Acciones: `codeconnections:StartAuthHandshake`

Se necesita para utilizar la consola para completar una conexión. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

UpdateConnectionInstallation

Acciones: `codeconnections:UpdateConnectionInstallation`

Se necesita para utilizar la consola para completar una conexión. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:connection/*connection-id*

Estas operaciones admiten las siguientes claves de condición.

Acción	Claves de condición
codeconnections:GetIndividualAccessToken	codeconnections:ProviderType
codeconnections:GetInstallationUrl	codeconnections:ProviderType
codeconnections:ListInstallationTargets	N/A
codeconnections:StartOAuthHandshake	codeconnections:ProviderType
codeconnections:UpdateConnectionInstallation	codeconnections:InstallationId

Permisos para configurar alojamientos

Un rol o un usuario designado para administrar conexiones en la consola debe tener los permisos necesarios para configurar un alojamiento en la consola, lo que incluye la autorización del protocolo de enlace al proveedor y la instalación de la aplicación del alojamiento. Utilice los siguientes permisos además de los permisos para alojamientos anteriores.

La consola utiliza las siguientes operaciones de IAM cuando realiza el registro de alojamiento basado en navegador. RegisterAppCode y StartAppRegistrationHandshake son permisos de política de IAM. No son acciones de API.

```
codeconnections:RegisterAppCode
```

```
codeconnections:StartAppRegistrationHandshake
```

En función de esto, se necesitan los siguientes permisos para utilizar, crear, actualizar o eliminar una conexión en la consola que requiere un alojamiento (como, por ejemplo, tipos de proveedor instalados).

```
codeconnections:CreateConnection
codeconnections>DeleteConnection
codeconnections:GetConnection
codeconnections:ListConnections
codeconnections:UseConnection
codeconnections:ListInstallationTargets
codeconnections:GetInstallationUrl
codeconnections:StartOAuthHandshake
codeconnections:UpdateConnectionInstallation
codeconnections:GetIndividualAccessToken
codeconnections:RegisterAppCode
codeconnections:StartAppRegistrationHandshake
```

AWS CodeConnections permisos necesarios para realizar las acciones necesarias para completar la configuración del host

RegisterAppCode

Acciones: `codeconnections:RegisterAppCode`

Se necesita para utilizar la consola para completar la configuración del alojamiento. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

StartAppRegistrationHandshake

Acciones: `codeconnections:StartAppRegistrationHandshake`

Se necesita para utilizar la consola para completar la configuración del alojamiento. Se trata únicamente de un permiso de política de IAM, no de una acción de API.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:host/host-id`

Estas operaciones admiten las siguientes claves de condición.

Pasar una conexión a un servicio

Cuando se pasa una conexión a un servicio (por ejemplo, cuando se proporciona un ARN de conexión en una definición de canalización para crear o actualizar una canalización), el usuario debe tener el permiso `codeconnections:PassConnection`.

AWS CodeConnections permisos necesarios para transferir una conexión

PassConnection

Acciones: `codeconnections:PassConnection`

Se necesita para pasar una conexión a un servicio.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

Esta operación también admite la siguiente clave de condición:

- `codeconnections:PassedToService`

Valores admitidos para claves de condición

Clave	Proveedores válidos de la acción
<code>codeconnections:PassedToService</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>codeguru-reviewer</code> • <code>codepipeline.amazonaws.com</code> • <code>proton.amazonaws.com</code>

Uso de una conexión

Cuando un servicio como este CodePipeline usa una conexión, el rol del servicio debe tener el `codeconnections:UseConnection` permiso para una conexión determinada.

Para administrar las conexiones en la consola, la política de usuario debe tener el permiso `codeconnections:UseConnection`.

AWS CodeConnections acción necesaria para usar una conexión

UseConnection

Acciones: `codeconnections:UseConnection`

Se necesita para utilizar una conexión.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

Esta operación también admite las siguientes claves de condición:

- `codeconnections:BranchName`
- `codeconnections:FullRepositoryId`
- `codeconnections:OwnerId`
- `codeconnections:ProviderAction`
- `codeconnections:ProviderPermissionsRequired`
- `codeconnections:RepositoryName`

Valores admitidos para claves de condición

Clave	Proveedores válidos de la acción
<code>codeconnections:FullRepositoryId</code>	Nombre de usuario y nombre de repositorio de un repositorio, como <code>my-owner/my-repository</code> . Se admite solo cuando la conexión se utiliza para obtener acceso a un repositorio específico.
<code>codeconnections:ProviderPermissionsRequired</code>	<code>read_only</code> o <code>read_write</code>
<code>codeconnections:ProviderAction</code>	<code>GetBranch</code> , <code>ListRepositories</code> , <code>ListOwners</code> , <code>ListBranches</code> , <code>StartUploadArchiveToS3</code> , <code>GitPush</code> , <code>GitPull</code> , <code>GetUploadArchiveToS3Status</code> , <code>CreatePullRequestDiffComment</code> , <code>GetPullRequest</code> , <code>ListBranch</code>

Clave	Proveedores válidos de la acción
	<p>hCommits , ListCommitFiles , ListPullRequestComments , ListPullRequestCommits .</p> <p>Para obtener información, consulte la siguiente sección.</p>

Las claves de condición necesarias para algunas funciones pueden cambiar con el tiempo. Es recomendable que utilice `codeconnections:UseConnection` para controlar el acceso a una conexión, a menos que sus requisitos de control de acceso requieran permisos diferentes.

Tipos de acceso admitidos para **ProviderAction**

Cuando un AWS servicio utiliza una conexión, se realizan llamadas a la API a su proveedor de código fuente. Por ejemplo, un servicio puede mostrar los repositorios para una conexión de Bitbucket llamando a la API `https://api.bitbucket.org/2.0/repositories/username`.

La clave de condición `ProviderAction` le permite restringir las API de un proveedor a las que se puede llamar. Como la ruta de la API se puede generar de forma dinámica y varía de un proveedor a otro, el valor `ProviderAction` se mapea a un nombre de acción abstracto en lugar de a la URL de la API. Esto le permite escribir políticas que tengan el mismo efecto independientemente del tipo de proveedor de la conexión.

A continuación, se encuentran los tipos de acceso que se conceden para cada uno de los valores `ProviderAction` admitidos. A continuación, se presentan permisos de política de IAM. No son acciones de API.

AWS CodeConnections tipos de acceso compatibles para **ProviderAction**

GetBranch

Acciones: `codeconnections:GetBranch`

Se necesita para acceder a la información sobre una ramificación, como, por ejemplo, la última confirmación de esa ramificación.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListRepositories

Acciones: `codeconnections:ListRepositories`

Se necesita para acceder a una lista de repositorios públicos y privados, incluidos los detalles de esos repositorios, que pertenecen a un propietario.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListOwners

Acciones: `codeconnections:ListOwners`

Se necesita para acceder a una lista de propietarios a los que la conexión tiene acceso.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListBranches

Acciones: `codeconnections:ListBranches`

Se necesita para acceder a la lista de ramificaciones que existen en un repositorio determinado.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

StartUploadArchiveToS3

Acciones: `codeconnections:StartUploadArchiveToS3`

Se necesita para leer el código fuente y cargarlo en Amazon S3.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GitPush

Acciones: `codeconnections:GitPush`

Se necesita para escribir en un repositorio con Git.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GitPull

Acciones: `codeconnections:GitPull`

Se necesita para leer desde un repositorio con Git.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GetUploadArchiveToEstado S3

Acciones: `codeconnections:GetUploadArchiveToS3Status`

Se necesita para acceder al estado de una carga, incluidos los mensajes de error, iniciada por `StartUploadArchiveToS3`.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

CreatePullRequestDiffComment

Acciones: `codeconnections>CreatePullRequestDiffComment`

Se necesita para acceder a los comentarios de una solicitud de extracción.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

GetPullRequest

Acciones: `codeconnections:GetPullRequest`

Se necesita para ver las solicitudes de extracción de un repositorio.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListBranchCommits

Acciones: `codeconnections>ListBranchCommits`

Se necesita para ver una lista de confirmaciones de una ramificación de repositorio.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListCommitFiles

Acciones: `codeconnections:ListCommitFiles`

Se necesita para ver una lista de archivos de una confirmación.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListPullRequestComments

Acciones: `codeconnections:ListPullRequestComments`

Se necesita para ver una lista de comentarios de una solicitud de extracción.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

ListPullRequestCommits

Acciones: `codeconnections:ListPullRequestCommits`

Se necesita para ver una lista de confirmaciones de una solicitud de extracción.

Recurso: `arn:aws:codeconnections:region:account-id:connection/connection-id`

Permisos compatibles con el etiquetado de recursos de conexión

Las siguientes operaciones de IAM se utilizan al etiquetar los recursos de conexión.

```
codeconnections:ListTagsForResource
codeconnections:TagResource
codeconnections:UntagResource
```

AWS CodeConnections acciones necesarias para etiquetar los recursos de conexión

ListTagsForResource

Acciones: `codeconnections:ListTagsForResource`

Se necesita para ver una lista de etiquetas asociadas al recurso de conexión.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:connection/*connection-id*, arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:host/*host-id*

TagResource

Acciones: codeconnections:TagResource

Se necesita para etiquetar un recurso de conexión.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:connection/*connection-id*, arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:host/*host-id*

UntagResource

Acciones: codeconnections:UntagResource

Se necesita para eliminar etiquetas de un recurso de conexión.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:connection/*connection-id*, arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:host/*host-id*

Pasar una conexión a un enlace de repositorio

Cuando se proporciona un enlace al repositorio en una configuración de sincronización, el usuario debe tener el permiso `codeconnections:PassRepository` para el ARN o recurso del enlace al repositorio.

AWS CodeConnections permisos necesarios para transferir una conexión

PassRepository

Acciones: codeconnections:PassRepository

Necesario para pasar un enlace de repositorio a una configuración de sincronización.

Recurso:arn:aws:codeconnections:*region*:*account-id*:repository-link/*repository-link-id*

Esta operación también admite la siguiente clave de condición:

- `codeconnections:PassedToService`

Valores admitidos para claves de condición

Clave	Proveedores válidos de la acción
<code>codeconnections:PassedToService</code>	<ul style="list-style-type: none"> <code>cloudformation.sync.codeconnections.amazonaws.com</code>

Clave de condición compatible para los enlaces de repositorios

La siguiente clave de condición admite las operaciones de los enlaces de repositorio y los recursos de configuración de sincronización:

- `codeconnections:Branch`

Filtra el acceso por el nombre de ramificación que se incluye en la solicitud.

Acciones compatibles con la clave de condición

Clave	Valores válidos
<code>codeconnections:Branch</code>	<p>Esta clave de condición admite las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>CreateSyncConfiguration</code> <code>UpdateSyncConfiguration</code> <code>GetRepositorySyncStatus</code>

Ejemplos de políticas basadas en identidades

De forma predeterminada, los usuarios y roles de IAM que tienen una de las políticas gestionadas o AWS CodePipeline aplicada tienen permisos para AWS CodeCommit las conexiones, las notificaciones y las reglas de notificación que se ajustan a la intención de esas políticas. AWS CodeBuild AWS CodeDeploy Por ejemplo, los usuarios o roles de IAM a los que se les haya aplicado una de las políticas de acceso total (`AWSCodeCommitFullAccess`, `AWSCodeBuildAdminAccess`, `AWSCodeDeployFullAccess`, o `AWSCodePipeline_FullAccess`) también tienen acceso total a las notificaciones y a las reglas de notificación creadas para los recursos de esos servicios.

Otros usuarios y roles de IAM no tienen permiso para crear o modificar AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections recursos. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS API AWS Management Console AWS CLI, o. Un administrador de IAM debe crear políticas de IAM que concedan permisos a los usuarios y a los roles para realizar operaciones de la API en los recursos específicos que necesiten. El administrador debe asociar esas políticas a los usuarios o grupos de IAM que necesiten esos permisos.

Permisos y ejemplos de AWS CodeStar notificaciones

Las siguientes declaraciones y ejemplos de políticas pueden ayudarle a gestionar AWS CodeStar las notificaciones.

Permisos relacionados con las notificaciones en políticas administradas de acceso total

Las políticas administradas

AWSCodeCommitFullAccessAWSCodeBuildAdminAccessAWSCodeDeployFullAccess, y las políticas AWSCodePipeline_FullAccessadministradas incluyen las siguientes declaraciones para permitir el acceso total a las notificaciones en la consola de herramientas para desarrolladores. Los usuarios con una de estas políticas administradas aplicadas también pueden crear y administrar temas de Amazon SNS para notificaciones, suscribirse y cancelar la suscripción a los temas, y enumerar temas para elegir como destinos para las reglas de notificación.

Note

En la política administrada, la clave de condición `codestar-notifications:NotificationsForResource` tendrá un valor específico para el tipo de recurso del servicio. Por ejemplo, en la política de acceso total de CodeCommit, el valor `esarn:aws:codecommit:*`.

```
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
    "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
    "codestar-notifications>DeleteNotificationRule",
    "codestar-notifications:Subscribe",
    "codestar-notifications:Unsubscribe"
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*",
    "Condition" : {
        "StringLike" : {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:<vendor-code>:*"}
    }
},
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codestar-notifications:ListNotificationRules",
        "codestar-notifications:ListTargets",
        "codestar-notifications:ListTagsForResource",
        "codestar-notifications:ListEventTypes"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsSNSTopicCreateAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sns:CreateTopic",
        "sns:SetTopicAttributes"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:codestar-notifications*"
},
{
    "Sid": "SNSTopicListAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sns:ListTopics"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
    ],
    "Resource": "*"
}

```

}

Permisos relacionados con las notificaciones en políticas administradas de solo lectura

Las políticas `AWSCodeCommitReadOnlyAccess`, `AWSCodeBuildReadOnlyAccess`, `AWSCodeDeployReadOnlyAccess`, y `AWSCodePipeline_ReadOnlyAccess` gestionadas incluyen las siguientes instrucciones para permitir el acceso de solo lectura a las notificaciones. Por ejemplo, pueden ver notificaciones de recursos en la consola de herramientas para desarrolladores, pero no pueden crearlas, administrarlas ni suscribirse a ellas.

Note

En la política administrada, la clave de condición `codestar-notifications:NotificationsForResource` tendrá un valor específico para el tipo de recurso del servicio. Por ejemplo, en la política de acceso total de CodeCommit, el valor es `arn:aws:codecommit:*`

```
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:<vendor-code>:*"}
  }
},
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:ListNotificationRules",
    "codestar-notifications:ListEventTypes",
    "codestar-notifications:ListTargets"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

}

Permisos relacionados con las notificaciones en otras políticas administradas

Las políticas `AWSCodeBuildDeveloperAccess` administradas

`AWSCodeCommitPowerUserAWSCodeBuildDeveloperAccess`, y las administradas incluyen las siguientes declaraciones para permitir a los desarrolladores que tengan aplicada una de estas políticas administradas crear, editar y suscribirse a las notificaciones. No pueden eliminar reglas de notificación ni administrar etiquetas para recursos.

Note

En la política administrada, la clave de condición `codestar-notifications:NotificationsForResource` tendrá un valor específico para el tipo de recurso del servicio. Por ejemplo, en la política de acceso total de CodeCommit, el valor `esarn:aws:codecommit:*`.

```
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
    "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
    "codestar-notifications:Subscribe",
    "codestar-notifications:Unsubscribe"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:<vendor-code>:*"}
  }
},
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:ListNotificationRules",
    "codestar-notifications:ListTargets",
    "codestar-notifications:ListTagsForResource",
```

```

        "codestar-notifications:ListEventTypes"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "SNSTopicListAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sns:ListTopics"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
    ],
    "Resource": "*"
}
}

```

Ejemplo: una política a nivel de administrador para gestionar las notificaciones AWS CodeStar

En este ejemplo, desea conceder a un usuario de IAM de su AWS cuenta acceso completo a AWS CodeStar las notificaciones para que pueda revisar los detalles de las reglas de notificación y enumerar las reglas de notificación, los objetivos y los tipos de eventos. También desea permitir al usuario añadir, actualizar y eliminar reglas de notificación. Se trata de una política de acceso total, equivalente a los permisos de notificación incluidos como parte de las políticas `AWSCodeBuildAdminAccess`, `AWSCodeCommitFullAccess`, `AWSCodeDeployFullAccess`, y `AWSCodePipeline_FullAccess` gestionadas. Al igual que esas políticas gestionadas, solo debes adjuntar este tipo de declaración de política a los usuarios, grupos o funciones de IAM que requieran un acceso administrativo total a las notificaciones y a las reglas de notificación de tu AWS cuenta.

Note

Esta política incluye permisos para `CreateNotificationRule`. Cualquier usuario que aplique esta política a su usuario o rol de IAM podrá crear reglas de notificación para todos los tipos de recursos compatibles con las AWS CodeStar notificaciones de la AWS cuenta, incluso si ese usuario no tiene acceso a esos recursos por sí mismo. Por ejemplo, un usuario

con esta política podría crear una regla de notificación para un CodeCommit repositorio sin tener permisos de acceso a CodeCommit sí mismo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSCodeStarNotificationsFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
        "codestar-notifications>DeleteNotificationRule",
        "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
        "codestar-notifications>ListNotificationRules",
        "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
        "codestar-notifications:Subscribe",
        "codestar-notifications:Unsubscribe",
        "codestar-notifications>DeleteTarget",
        "codestar-notifications>ListTargets",
        "codestar-notifications>ListTagsForResource",
        "codestar-notifications:TagResource",
        "codestar-notifications:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo: una política a nivel de colaborador para usar las notificaciones AWS CodeStar

En este ejemplo, quieres conceder acceso al day-to-day uso de AWS CodeStar las notificaciones, como la creación de notificaciones y la suscripción a ellas, pero no a acciones más destructivas, como eliminar las reglas o los objetivos de las notificaciones. Esto equivale al acceso proporcionado en las políticas `AWSCodeBuildDeveloperAccess`, `AWSCodeDeployDeveloperAccess`, y `AWSCodeCommitPowerUser` gestionadas.

Note

Esta política incluye permisos para `CreateNotificationRule`. Cualquier usuario que tenga esta política aplicada a su usuario o rol de IAM podrá crear reglas de notificación para

todos y cada uno de los tipos de recursos compatibles con AWS CodeStar las notificaciones de la AWS cuenta, incluso si ese usuario no tiene acceso a esos recursos por sí mismo. Por ejemplo, un usuario con esta política podría crear una regla de notificación para un CodeCommit repositorio sin tener permisos de acceso a CodeCommit sí mismo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Sid": "AWSCodeStarNotificationsPowerUserAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
    "codestar-notifications:ListNotificationRules",
    "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
    "codestar-notifications:Subscribe",
    "codestar-notifications:Unsubscribe",
    "codestar-notifications:ListTargets",
    "codestar-notifications:ListTagsForResource"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Ejemplo: una read-only-level política para usar AWS CodeStar las notificaciones

En este ejemplo, desea conceder a un usuario de IAM de su cuenta acceso de solo lectura a las reglas de notificación, los destinos y los tipos de eventos de su cuenta de AWS . En este ejemplo se muestra cómo crear una política que permita visualizar estos elementos. Esto equivale a los permisos incluidos como parte de las `AWSCodeBuildReadOnlyAccess` políticas `AWSCodePipeline_ReadOnlyAccess` administradas y las políticas administradas.

`AWSCodeCommitReadOnly`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "CodeNotification__ReadOnly",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Reads_API_Access",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "CodeNotification:DescribeNotificationRule",
      "CodeNotification:ListNotificationRules",
      "CodeNotification:ListTargets",
      "CodeNotification:ListEventTypes"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Permisos y ejemplos de AWS CodeConnections

Los siguientes ejemplos e instrucciones de política pueden ayudarlo a administrar AWS CodeConnections.

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

Ejemplo: una política para crear AWS CodeConnections con la CLI y ver con la consola

Un rol o usuario designado para usar el SDK AWS CLI o el SDK para ver, crear, etiquetar o eliminar conexiones debe tener permisos limitados a lo siguiente.

Note

No puede completar una conexión en la consola solo con los permisos siguientes. Debe agregar los permisos en la siguiente sección.

Para utilizar la consola para ver una lista de las conexiones disponibles, ver etiquetas y usar una conexión, utilice la política siguiente.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConnectionsFullAccess",
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "codeconnections:CreateConnection",
      "codeconnections>DeleteConnection",
      "codeconnections:UseConnection",
      "codeconnections:GetConnection",
      "codeconnections:ListConnections",
      "codeconnections:TagResource",
      "codeconnections:ListTagsForResource",
      "codeconnections:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Ejemplo: una política para crear AWS CodeConnections con la consola

Un rol o un usuario designado para administrar conexiones en la consola debe tener los permisos necesarios para completar una conexión en la consola y crear una instalación, lo que incluye autorizar el protocolo de enlace al proveedor y crear instalaciones para que se utilicen las conexiones. UseConnection también se debe agregar para usar la conexión en la consola. Utilice la siguiente política para ver, utilizar, crear, etiquetar o eliminar una conexión en la consola.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
        "codeconnections>DeleteConnection",
        "codeconnections:GetConnection",
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:GetInstallationUrl",
        "codeconnections:GetIndividualAccessToken",
        "codeconnections:ListInstallationTargets",
        "codeconnections:StartOAuthHandshake",
        "codeconnections:UpdateConnectionInstallation",
        "codeconnections:UseConnection",
        "codeconnections:TagResource",
        "codeconnections:ListTagsForResource",
        "codeconnections:UntagResource"
      ],
    }
  ],
}

```

```

        "Resource": [
            "*"
        ]
    }
]
}

```

Ejemplo: una política de administración a nivel de administrador AWS CodeConnections

En este ejemplo, desea conceder a un usuario de IAM de su AWS cuenta acceso completo para que CodeConnections pueda añadir, actualizar y eliminar conexiones. Se trata de una política de acceso total, equivalente a la política `AWSCodePipeline_FullAccessgestionada`. Al igual que esa política gestionada, solo debes adjuntar este tipo de declaración de política a los usuarios, grupos o funciones de IAM que requieran un acceso administrativo total a las conexiones de tu AWS cuenta.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConnectionsFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
        "codeconnections>DeleteConnection",
        "codeconnections:UseConnection",
        "codeconnections:GetConnection",
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:ListInstallationTargets",
        "codeconnections:GetInstallationUrl",
        "codeconnections:StartOAuthHandshake",
        "codeconnections:UpdateConnectionInstallation",
        "codeconnections:GetIndividualAccessToken",
        "codeconnections:TagResource",
        "codeconnections:ListTagsForResource",
        "codeconnections:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Ejemplo: una política de uso a nivel de colaborador AWS CodeConnections

En este ejemplo, desea conceder acceso al day-to-day uso de, por ejemplo CodeConnections, la creación y la visualización de los detalles de las conexiones, pero no a acciones más destructivas, como la eliminación de conexiones.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSCodeConnectionsPowerUserAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
        "codeconnections:UseConnection",
        "codeconnections:GetConnection",
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:ListInstallationTargets",
        "codeconnections:GetInstallationUrl",
        "codeconnections:GetIndividualAccessToken",
        "codeconnections:StartOAuthHandshake",
        "codeconnections:UpdateConnectionInstallation",
        "codeconnections:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo: una read-only-level política de uso AWS CodeConnections

En este ejemplo, desea conceder a un usuario de IAM de su cuenta acceso de solo lectura a las conexiones de su cuenta. AWS En este ejemplo se muestra cómo crear una política que permita visualizar estos elementos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "Connections__ReadOnly",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Reads_API_Access",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "codeconnections:GetConnection",
      "codeconnections:ListConnections",
      "codeconnections:ListInstallationTargets",
      "codeconnections:GetInstallationUrl",
      "codeconnections:ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Ejemplo: una política restringida para usarla con un repositorio específico AWS CodeConnections

En el siguiente ejemplo, el cliente quiere que la función de CodeBuild servicio acceda al repositorio de Bitbucket especificado. La política sobre el rol CodeBuild de servicio:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:UseConnection"
    ],
    "Resource": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:connection:3dee99b9-172f-4ebe-
a257-722365a39557",
    "Condition": {"ForAllValues:StringEquals": {"codeconnections:FullRepositoryId":
"myrepoowner/myreponame"}}
  }
}

```

Ejemplo: una política para usar una conexión con CodePipeline

En el ejemplo siguiente, un administrador quiere que los usuarios usen una conexión con CodePipeline. La política adjunta al usuario:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:PassConnection"
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
    "Condition": {"ForAllValues:StringEquals": {"codeconnections:PassedToService":
"codepipeline.amazonaws.com"}}
  }
}

```

Ejemplo: usa un rol de CodeBuild servicio para las operaciones de lectura de Bitbucket con AWS CodeConnections

En el siguiente ejemplo, el cliente quiere que la función de CodeBuild servicio realice operaciones de lectura en Bitbucket, independientemente del repositorio. La política sobre el rol CodeBuild de servicio:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:UseConnection"
    ],
    "Resource": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
    "Condition": {"ForAllValues:StringEquals":
{"codeconnections:ProviderPermissionsRequired": "read_only"}}
  }
}

```

Ejemplo: limite la función CodeBuild de servicio para que no realice operaciones con AWS CodeConnections

En el siguiente ejemplo, el cliente quiere impedir que la función de CodeBuild servicio realice una operación similar `CreateRepository`. La política sobre la función CodeBuild de servicio:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:UseConnection"
    ],

```

```
"Resource": "arn:aws:codeconnections:us-west-2:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",
  "Condition": {"ForAllValues:StringNotEquals":
{"codeconnections:ProviderAction": "CreateRepository"}}
}
```

Uso de etiquetas para controlar el acceso a AWS CodeConnections los recursos

Las etiquetas se pueden asociar al recurso o pasarse dentro de la solicitud a los servicios que admiten etiquetado. En AWS CodeConnections, los recursos pueden tener etiquetas y algunas acciones pueden incluirlas. Cuando crea una política de IAM, puede utilizar claves de condición de etiqueta para controlar lo siguiente:

- Qué usuarios pueden realizar acciones en un recurso de canalización, basándose en las etiquetas que ya tiene.
- Qué etiquetas se pueden pasar en la solicitud de una acción.
- Si se pueden utilizar claves de etiqueta específicas en una solicitud.

Los siguientes ejemplos muestran cómo especificar las condiciones de las etiquetas en las políticas para AWS CodeConnections los usuarios.

Example 1: permitir acciones en función de las etiquetas en la solicitud

La siguiente política concede a los usuarios permiso para crear conexiones en AWS CodeConnections.

Para ello, permite las acciones `CreateConnection` y `TagResource` si la solicitud especifica una etiqueta denominada `Project` con el valor `ProjectA`. (La clave de condición `aws:RequestTag` se utiliza para controlar qué etiquetas se pueden pasar en una solicitud de IAM). La condición `aws:TagKeys` garantiza la distinción entre mayúsculas y minúsculas de las claves de etiqueta.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
```



```

    "codeconnections:TagResource"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/Project": "ProjectA"
    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": ["Project"]
    }
  }
}
]
}

```

Example 2: permitir acciones en función de las etiquetas de recursos

La siguiente política otorga a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos y obtener información sobre ellos AWS CodeConnections.

Para ello, permite realizar determinadas acciones si la canalización tiene una etiqueta denominada `Project` con el valor `ProjectA`. (La clave de condición `aws:RequestTag` se utiliza para controlar qué etiquetas se pueden pasar en una solicitud de IAM). La condición `aws:TagKeys` garantiza la distinción entre mayúsculas y minúsculas de las claves de etiqueta.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:CreateConnection",
        "codeconnections>DeleteConnection",
        "codeconnections:ListConnections"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Project": "ProjectA"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": ["Project"]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  }  
]  
}
```

Uso de notificaciones y conexiones en la consola

La experiencia de notificaciones está integrada en las CodePipeline consolas CodeBuild CodeCommit, CodeDeploy, y también en la consola Developer Tools, situada en la propia barra de navegación de ajustes. Para tener acceso a las notificaciones de las consolas, debe tener aplicada una de las políticas administradas para esos servicios o tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirte enumerar y ver detalles sobre las AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections los recursos de tu AWS cuenta. Si crea una política basada en identidad que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles de IAM) que tengan esa política. Para obtener más información sobre la concesión de acceso a AWS CodeBuild AWS CodeCommit AWS CodeDeploy,, y AWS CodePipeline, incluido el acceso a esas consolas, consulta los siguientes temas:

- CodeBuild: [Utilizar políticas basadas en la identidad](#) para CodeBuild
- CodeCommit: [Utilizar políticas basadas en la identidad para CodeCommit](#)
- AWS CodeDeploy: Gestión [de identidad y acceso para AWS CodeDeploy](#)
- CodePipeline: [Control de acceso con políticas de IAM](#)

AWS CodeStar Las notificaciones no tienen políticas AWS gestionadas. Para proporcionar acceso a la funcionalidad de notificación, debe aplicar una de las políticas administradas para uno de los servicios enumerados anteriormente o debe crear políticas con el nivel de permiso que desea conceder a los usuarios o entidades y, luego, adjuntar esas políticas a los usuarios, los grupos o los roles que necesitan esos permisos. Para obtener más información y ejemplos, consulte lo siguiente:

- [Ejemplo: una política a nivel de administrador para gestionar las notificaciones AWS CodeStar](#)
- [Ejemplo: una política a nivel de colaborador para usar las notificaciones AWS CodeStar](#)
- [Ejemplo: una read-only-level política para usar AWS CodeStar las notificaciones.](#)

AWS CodeConnections no tiene ninguna política AWS gestionada. Utilice los permisos y las combinaciones de permisos de acceso, como los permisos detallados en [Permisos para completar conexiones](#).

Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Ejemplo: una política de administración a nivel de administrador AWS CodeConnections](#)
- [Ejemplo: una política de uso a nivel de colaborador AWS CodeConnections](#)
- [Ejemplo: una read-only-level política de uso AWS CodeConnections](#)

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

Permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

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

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

Solución de problemas: AWS CodeStar notificaciones, AWS CodeConnections identidad y acceso

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

Temas

- [Soy administrador y quiero permitir que otros obtengan acceso a las notificaciones](#)
- [Creé un tema de Amazon SNS y lo agregué como destino de regla de notificación, pero no recibo emails sobre eventos](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections recursos](#)

Soy administrador y quiero permitir que otros obtengan acceso a las notificaciones

Para permitir que otras personas accedan a AWS CodeStar las notificaciones AWS CodeConnections, debe crear una entidad de IAM (usuario o rol) para la persona o aplicación a la que necesita acceso. Esta persona utilizará las credenciales de la entidad para acceder a AWS. A continuación, debe adjuntar a la entidad una política que le conceda los permisos correctos en AWS CodeStar Notificaciones y AWS CodeConnections.

Para comenzar de inmediato, consulte [Creación del primer grupo y usuario delegado de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información específica sobre AWS CodeStar las notificaciones, consulte [Permisos y ejemplos de AWS CodeStar notificaciones](#).

Creé un tema de Amazon SNS y lo agregué como destino de regla de notificación, pero no recibo emails sobre eventos

Para recibir notificaciones sobre eventos, debe tener un tema de Amazon SNS válido suscrito como destino para la regla de notificación y su dirección de email debe estar suscrita al tema de Amazon SNS. Para solucionar problemas con el tema de Amazon SNS, verifique lo siguiente:

- Asegúrese de que el tema de Amazon SNS esté en la misma AWS región que la regla de notificación.
- Asegúrese de que su alias de correo electrónico está suscrito al tema correcto y de que ha confirmado la suscripción. Para obtener más información, consulte [Suscripción de un punto de enlace a un tema de Amazon SNS](#).
- Compruebe que la política temática se haya modificado para permitir que AWS CodeStar Notifications envíe notificaciones a ese tema. La política de temas debe incluir una instrucción similar a la siguiente:

```
{
  "Sid": "AWSCodeStarNotifications_publish",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "codestar-notifications.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopicName",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Configuración](#).

Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections recursos

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 admitan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACL), puede utilizar dichas políticas para conceder a las personas acceso a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS CodeStar Notifications y son AWS CodeConnections compatibles con estas funciones, consulta [Cómo funcionan las características de la consola de herramientas para desarrolladores con IAM](#).
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su propiedad Cuenta de AWS en](#) la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de funciones vinculadas a servicios para las notificaciones AWS CodeStar

AWS CodeStar [Las notificaciones utilizan funciones AWS Identity and Access Management vinculadas al servicio \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a las notificaciones. AWS CodeStar Las funciones vinculadas al servicio están predefinidas en las AWS CodeStar notificaciones e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en tu nombre. Este rol se crea la primera vez que crea una regla de notificación. No es preciso crear el rol.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración de AWS CodeStar las notificaciones, ya que no es necesario añadir permisos manualmente. AWS CodeStar Las notificaciones definen los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo AWS CodeStar las notificaciones pueden asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Para eliminar un rol vinculado a servicios, primero debe eliminar sus recursos relacionados. Esto protege tus recursos de AWS CodeStar notificaciones porque no puedes eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener más información sobre otros servicios que admiten los roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#).

Permisos de rol vinculados al servicio para las notificaciones AWS CodeStar

AWS CodeStar Las notificaciones utilizan la función `AWSServiceRoleForCodeStarNotifications` vinculada al servicio para recuperar información sobre los eventos que se producen en su cadena de herramientas y enviar notificaciones a los destinos que especifique.

El rol `AWSServiceRoleForCodeStarNotifications` vinculado al servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `codestar-notifications.amazonaws.com`

La política de permisos del rol permite a AWS CodeStar las notificaciones realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: `PutRule` en `CloudWatch Event rules that are named awscodestar-notifications-*`
- Acción: `DescribeRule` en `CloudWatch Event rules that are named awscodestar-notifications-*`
- Acción: `PutTargets` en `CloudWatch Event rules that are named awscodestar-notifications-*`
- Acción: `CreateTopic` para create Amazon SNS topics for use with AWS CodeStar Notifications with the prefix `CodeStarNotifications-`
- Acción: `GetCommentsForPullRequests` en `all comments on all pull requests in all CodeCommit repositories in the AWS account`

- Acción: `GetCommentsForComparedCommit` en all comments on all commits in all CodeCommit repositories in the AWS account
- Acción: `GetDifferences` en all commits in all CodeCommit repositories in the AWS account
- Acción: `GetCommentsForComparedCommit` en all comments on all commits in all CodeCommit repositories in the AWS account
- Acción: `GetDifferences` en all commits in all CodeCommit repositories in the AWS account
- Acción: `DescribeSlackChannelConfigurations` en all AWS Chatbot clients in the AWS account
- Acción: `UpdateSlackChannelConfiguration` en all AWS Chatbot clients in the AWS account
- Acción: `ListActionExecutions` en all actions in all pipelines in the AWS account
- Acción: `GetFile` en all files in all CodeCommit repositories in the AWS account unless otherwise tagged

Puedes ver estas acciones en la declaración de política del rol `AWSServiceRoleForCodeStarNotifications` vinculado al servicio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "events:PutTargets",
        "events:PutRule",
        "events:DescribeRule"
      ],
      "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/awscodestarnotifications-*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "sns:CreateTopic"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:*:*:CodeStarNotifications-*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```



```

    },
    {
      "Action": [
        "codecommit:GetCommentsForPullRequest",
        "codecommit:GetCommentsForComparedCommit",
        "codecommit:GetDifferences",
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:UpdateSlackChannelConfiguration",
        "codepipeline:ListActionExecutions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "codecommit:GetFile"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:ResourceTag/ExcludeFileContentFromNotifications": "true"
        }
      },
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Crear un rol vinculado a un servicio para las notificaciones AWS CodeStar

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Puedes usar la consola de herramientas para desarrolladores o la `CreateNotificationRule` API de los AWS CLI SDK para crear una regla de notificación. También puede llamar de forma directa a la API. No importa el método utilizado, el rol vinculado a servicios se crea de forma automática.

Si elimina este rol vinculado a servicios y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Puedes usar la consola de Developer Tools o la `CreateNotificationRule` API de los AWS CLI SDK para crear una regla de notificación. También puede

llamar de forma directa a la API. No importa el método utilizado, el rol vinculado a servicios se crea de forma automática.

Edición de un rol vinculado a un servicio para las notificaciones AWS CodeStar

Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia al mismo. Sin embargo, puede utilizar IAM para editar la descripción del rol. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para las notificaciones AWS CodeStar

Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine el rol. De esta forma no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni mantenga de forma activa. Debe limpiar los recursos del rol vinculado a servicio antes de eliminarlo. En el AWS CodeStar caso de las notificaciones, esto significa eliminar todas las reglas de notificación que utilizan el rol de servicio en tu AWS cuenta.

Note

Si el servicio de AWS CodeStar notificaciones utiliza el rol al intentar eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar los recursos de AWS CodeStar notificaciones utilizados por `AWSServiceRoleForCodeStarNotifications`

1. Abra la consola de herramientas para AWS desarrolladores en <https://console.aws.amazon.com/codesuite/settings/notifications>.

Note

Las reglas de notificación se aplican a la AWS región en la que se crean. Si tiene reglas de notificación en más de una AWS región, utilice el selector de regiones para cambiarlas Región de AWS.

2. Elija todas las reglas de notificación que aparecen en la lista y, a continuación, elija Delete (Eliminar).

3. Repita estos pasos en todas AWS las regiones en las que creó las reglas de notificación.

Para utilizar IAM para eliminar el rol vinculado a servicios

Utilice la consola de IAM o la AWS Identity and Access Management API para eliminar el rol vinculado al AWSServiceRoleForCodeStarNotifications servicio. AWS CLI Para más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles con las funciones vinculadas al servicio de notificaciones AWS CodeStar

AWS CodeStar Las notificaciones permiten el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las AWS regiones en las que el servicio está disponible. [Para obtener más información, consulte AWS Regiones y puntos finales y notificaciones.AWS CodeStar](#)

Uso de roles vinculados a servicios de AWS CodeConnections

AWS CodeConnections [usa roles vinculados al AWS Identity and Access Management servicio \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM al que se vincula directamente. AWS CodeConnections Los roles vinculados al servicio están predefinidos AWS CodeConnections e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en su nombre. Este rol se crea la primera vez que crea una conexión. No es preciso crear el rol.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración AWS CodeConnections , ya que no es necesario añadir permisos manualmente. AWS CodeConnections define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo AWS CodeConnections puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Para eliminar un rol vinculado a servicios, primero debe eliminar sus recursos relacionados. Esto protege sus AWS CodeConnections recursos porque no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener más información sobre otros servicios que admiten los roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#).

Note

Están disponibles las acciones para los recursos que se crean con el nuevo prefijo `codeconnections` de servicio. La creación de un recurso con el nuevo prefijo de servicio se

utilizará `codeconnections` en el ARN del recurso. Las acciones y los recursos del prefijo `codestar-connections` de servicio permanecen disponibles. Al especificar un recurso en la política de IAM, el prefijo del servicio debe coincidir con el del recurso.

Permisos de rol vinculados al servicio para AWS CodeConnections

AWS CodeConnections usa el rol `AWSServiceRoleForGitSync` vinculado al servicio para usar la sincronización de Git con los repositorios conectados basados en Git.

El rol `AWSServiceRoleForGitSync` vinculado al servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `repository.sync.codeconnections.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada `AWSGitSyncServiceRolePolicy` permite AWS CodeConnections realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: Concede permisos para permitir a los usuarios crear conexiones a los repositorios basados en Git externos y usar la sincronización de Git con esos repositorios.

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un rol vinculado a un servicio de AWS CodeConnections

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. El rol se crea al crear un recurso para tu proyecto sincronizado con Git con la API. `CreateRepositoryLink`

Si elimina este rol vinculado a servicios y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta.

Modificación de un rol vinculado a servicios de AWS CodeConnections

Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia al mismo. Sin embargo, puede utilizar IAM para editar la descripción del rol. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM..

Eliminación de un rol vinculado a un servicio de AWS CodeConnections

Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine el rol. De esta forma no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni mantenga de forma activa. Debe limpiar los recursos del rol vinculado a servicio antes de eliminarlo. Esto significa eliminar todas las conexiones que utilizan el rol de servicio en tu cuenta. AWS

Note

Si el AWS CodeConnections servicio utiliza el rol cuando intentas eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar AWS CodeConnections los recursos utilizados por AWSServiceRoleForGitSync

1. Abra la consola de herramientas para desarrolladores y, a continuación, elija Configuración.
2. Elija todas las conexiones que aparecen en la lista y, a continuación, elija Eliminar.
3. Repita estos pasos en todas AWS las regiones en las que creó las conexiones.

Para utilizar IAM para eliminar el rol vinculado a servicios

Utilice la consola de IAM o la AWS Identity and Access Management API para eliminar el rol vinculado al AWSServiceRoleForGitSync servicio. AWS CLI Para más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles para los roles vinculados al servicio AWS CodeConnections

AWS CodeConnections admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las AWS regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte [Regiones y puntos de conexión de AWS](#).

AWS políticas gestionadas para AWS CodeConnections

Una política AWS administrada es una política independiente creada y administrada por AWS. AWS Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Note

Están disponibles las acciones para los recursos que se crean con el nuevo prefijo `codeconnections` de servicio. La creación de un recurso con el nuevo prefijo de servicio se utilizará `codeconnections` en el ARN del recurso. Las acciones y los recursos del prefijo `codestar-connections` de servicio permanecen disponibles. Al especificar un recurso en la política de IAM, el prefijo del servicio debe coincidir con el del recurso.

AWS política gestionada: `AWSGitSyncServiceRolePolicy`

No puede adjuntarse `AWSGitSyncServiceRolePolicy` a sus entidades de IAM. Esta política está asociada a un rol vinculado al servicio que te permite `AWS CodeConnections` realizar acciones en tu nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios de AWS CodeConnections](#).

Esta política permite a los clientes acceder a los repositorios basados en Git para usarlos con las conexiones. Los clientes accederán a estos recursos después de usar la `CreateRepositoryLink` API.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `codeconnections`: concede permisos para permitir a los usuarios crear conexiones a repositorios externos basados en Git.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessGitRepos",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-connections:UseConnection",
        "codeconnections:UseConnection"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
        "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS CodeConnections actualizaciones de las políticas AWS gestionadas

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas AWS CodeConnections desde que este servicio comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS de la página del [historial del AWS CodeConnections documento](#).

Cambio	Descripción	Fecha
AWSGitSyncServiceRolePolicy : política actualizada	El nombre del servicio AWS CodeStar Connections ha cambiado a AWS CodeConnections. Se actualizó la política para los recursos con ARN que contienen ambos prefijos de servicio.	26 de abril de 2024
AWSGitSyncServiceRolePolicy : política nueva	AWS CodeStar Connections agregó la política. Otorga permisos para permitir que los usuarios de conexiones usen la sincronización de Git con los repositorios conectados basados en Git.	26 de noviembre de 2023
AWS CodeConnections comenzó a rastrear los cambios	AWS CodeConnections comenzó a realizar un seguimiento de los cambios de sus políticas AWS gestionadas.	26 de noviembre de 2023

Validación de conformidad para AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections

Para obtener una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de cumplimiento específicos, consulte [AWS los servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de cumplimiento](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

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

Su responsabilidad de cumplimiento al utilizar AWS CodeStar las notificaciones AWS CodeConnections 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 la seguridad y el cumplimiento. AWS
- [AWS recursos de conformidad](#): esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#)— Este AWS servicio evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Resiliencia en AWS CodeStar las notificaciones y AWS CodeConnections

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad 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 AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte la infraestructura global.AWS](#)

- Las reglas de notificación son específicas del Región de AWS lugar donde se crean. Si tiene reglas de notificación en más de una Región de AWS, utilice el selector de regiones para revisar las reglas de notificación de cada una de ellas Región de AWS.
- AWS CodeStar Las notificaciones se basan en los temas del Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) como objetivos de las reglas de notificación. La información sobre los temas de Amazon SNS y los destinos de las reglas de notificación podrían almacenarse en una región de AWS distinta de aquella en la que ha configurado la regla de notificación.

Seguridad de la infraestructura en AWS CodeStar notificaciones y AWS CodeConnections

Como funciones de un servicio gestionado, AWS CodeStar las notificaciones AWS CodeConnections están protegidas por los procedimientos de seguridad de la red AWS global que se describen en el documento técnico [Amazon Web Services: descripción general de los procesos de seguridad](#).

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a AWS CodeStar las notificaciones y a AWS CodeConnections través de la red. Los clientes deben ser compatibles con la seguridad de la capa de transporte (TLS) 1.0 o una versión posterior. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La mayoría de los sistemas modernos admiten estos modos.

Las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Tráfico entre los recursos de AWS CodeConnections en las distintas regiones

Si utiliza la función de conexiones para permitir la conexión de sus recursos, acepta y nos indica que almacenemos y procesemos la información asociada a dichos recursos de conexión Regiones de AWS fuera del Regiones de AWS lugar donde utilice el servicio subyacente, únicamente en relación con dichos recursos y con el único propósito de proporcionar conexión a dichos recursos en regiones distintas de aquella en la que se creó el recurso.

Para obtener más información, consulte [Recursos globales en AWS CodeConnections](#).

Note

Si utiliza la característica Connections para habilitar la conexión de sus recursos en regiones en las que no es necesario habilitarla primero, almacenaremos y procesaremos la información tal como se detalla en los temas anteriores.

En el caso de las conexiones establecidas en regiones en las que hay que habilitarla primero, como la región Europa (Milán), solo almacenaremos y procesaremos la información de esa conexión en esa región.

Cambiar el nombre de las conexiones: resumen de los cambios

La función de conexiones de la consola de Developer Tools le permite conectar sus AWS recursos a repositorios de fuentes de terceros. El 29 de marzo de 2024, se cambió el nombre de AWS CodeStar Connections a AWS CodeConnections. En las siguientes secciones se describen las distintas partes de la función que cambiaron con el cambio de nombre y las medidas que debe tomar para garantizar que los recursos sigan funcionando correctamente.

Tenga en cuenta que esta lista no es exhaustiva. Mientras que otras partes del producto también cambiaron, estas actualizaciones son las más relevantes.

Note

Están disponibles las acciones para los recursos que se crean con el nuevo prefijo `codeconnections` de servicio. La creación de un recurso con el nuevo prefijo de servicio se utilizará `codeconnections` en el ARN del recurso. Las acciones y los recursos del prefijo `codestar-connections` de servicio permanecen disponibles. Al especificar un recurso en la política de IAM, el prefijo del servicio debe coincidir con el del recurso.

Note

Actualmente, si utilizas la consola para crear una conexión, solo se crearán recursos con conexiones de estrella de código en el ARN del recurso. Para crear un recurso que tendrá el prefijo del servicio de conexiones en el ARN, utilice la CLI, el SDK o el CFN. Los recursos con ambos prefijos de servicio seguirán mostrándose en la consola.

Prefijo de servicio renombrado

Las API de conexiones utilizan un prefijo de servicio renombrado: `codeconnections`

Para usar el nuevo prefijo en los comandos CLI, descargue la versión 2 de AWS CLI. A continuación se muestra un ejemplo de comando con el prefijo actualizado.

```
aws codeconnections delete-connection --connection-arn arn:aws:codeconnections:us-west-2:account_id:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Acciones renombradas en IAM

Las acciones de IAM utilizan el nuevo prefijo, como se muestra en los siguientes ejemplos:

```
codeconnections:CreateConnection  
codeconnections>DeleteConnection  
codeconnections:GetConnection  
codeconnections:ListConnections
```

Nuevo ARN de recurso

Los recursos de conexiones que se creen tendrán un ARN nuevo:

```
arn:aws:codeconnections:us-west-2:account-ID:connection/*
```

Políticas de funciones de servicio afectadas

Para los siguientes servicios, las políticas de funciones de servicio utilizarán el nuevo prefijo en las declaraciones de políticas. También puede actualizar sus políticas de roles de servicio existentes para usar los nuevos permisos, pero las políticas creadas con el prefijo anterior seguirán siendo compatibles.

- La política de roles de servicio CodePipeline gestionados por el cliente
- La política de roles AWS CodeStar de servicio AWSCodeStarServiceRole

CloudFormation Recurso nuevo

Para usar los AWS CloudFormation recursos para las conexiones, habrá un nuevo recurso disponible. Se seguirá admitiendo el recurso existente.

- El nuevo [AWS CloudFormation](#) recurso se denomina `AWS:CodeConnections: :Connection`. Consulte [AWS::CodeConnections::Connection](#) en la Guía del CloudFormation usuario.

- El recurso `AWS::CodeStarConnections::Connection` existente seguirá siendo compatible. Consulte [AWS::CodeStarConnections::Connection](#) en la Guía del CloudFormation usuario.

Historial del documento

En la siguiente tabla, se describe la documentación de esta versión de la consola de herramientas para desarrolladores.

- AWS CodeStar Versión de la API de notificaciones: 15 de octubre de 2019
- AWS CodeConnections Versión de API: 2023-12-01

Cambio	Descripción	Fecha
Actualización de la política gestionada de conexiones service-linked-role	Se ha actualizado la política gestionada para que el rol vinculado al servicio utilice la sincronización de Git con los repositorios de Git para los recursos con ambos prefijos de servicio. Para obtener más información, consulta Uso de roles vinculados a servicios y políticas administradas. AWS CodeConnections	26 de abril de 2024
AWS CodeStar El nombre de las conexiones ha sido AWS CodeConnections	Presentamos AWS CodeConnections, que te permite crear y gestionar conexiones entre AWS recursos, como canalizaciones de entrada CodePipeline, con proveedores de Git de terceros.	29 de marzo de 2024
Las conexiones GitLab ahora son compatibles en CodeBuild	Support agregado CodeBuild para configurar conexiones a GitLab. Para obtener más información, consulte Integraci	27 de marzo de 2024

[ones de productos y servicios con AWS CodeConnections.](#)

[Support para la GitLab autogestión](#)

Support agregado para configurar conexiones y hosts para que AWS los recursos interactúen con los recursos GitLab autogestionados. Para obtener más información, consulte [Flujo de trabajo para crear o actualizar un host](#) y [Crear una conexión para GitLab autogestionarse](#).

28 de diciembre de 2023

[Nuevos enlaces a repositorios y configuraciones de sincronización para las conexiones](#)

Se ha agregado información sobre la configuración de los enlaces a los repositorios y las configuraciones de sincronización. Usa la configuración de sincronización para sincronizar el contenido de un repositorio de Git y actualizar los recursos de tu AWS CloudFormation pila. Para obtener más información, consulte [Cómo trabajar con enlaces de repositorios](#) y [Cómo trabajar con configuraciones de sincronización](#).

27 de noviembre de 2023

[Support for connections service-linked-role](#)

Se ha agregado compatibilidad para configurar las conexiones para usar la sincronización de Git con los repositorios de Git. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios AWS CodeConnections y políticas administradas](#).

26 de noviembre de 2023

[Support for GitLab groups](#)

Support agregado para configurar conexiones para que AWS los recursos interactúen con GitLab los grupos. Para obtener más información, consulte [Crear una conexión](#) y [Crear una conexión a GitLab](#).

15 de septiembre de 2023

[Nuevo tipo GitLab de proveedor](#)

Ahora puede crear conexiones a GitLab. Para obtener más información, consulte [Crear una conexión](#) y [Crear una conexión a GitLab](#).

10 de agosto de 2023

[Nuevo tipo de destino para reglas de notificación](#)

Ahora puede elegir los clientes de AWS Chatbot configurados para los canales de Microsoft Teams como destino de las reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#) y [Uso de los destinos de las reglas de notificación](#).

17 de mayo de 2023

[Connections está disponible en la región Europa \(Milán\)](#)

Se han añadido conexiones en la región de Europa (Milán). Para obtener más información, consulta el artículo [Tráfico entre AWS CodeConnections los recursos de las distintas regiones](#).

17 de mayo de 2023

[Se ha agregado solución de problemas para errores de conexiones con permisos de repositorio](#)

Al crear una conexión a un repositorio de una GitHub organización, debes ser el propietario de la GitHub organización. Para obtener más información, consulte [Error de conexión al conectarse a GitHub](#).

29 de agosto de 2022

[Información agregada para etiquetar recursos de alojamiento](#)

A partir de ahora, puede etiquetar alojamientos mediante la consola y la CLI. Para obtener más información, consulte [Etiquetar recursos en AWS CodeConnections](#).

19 de abril de 2021

[Compatibilidad con puntos de conexión de VPC para las conexiones](#)

A partir de ahora, puede utilizar los puntos de enlace de la VPC con las conexiones. Para obtener más información, consulte [AWS CodeConnections e interactúe con los puntos finales de la VPC](#) ().AWS PrivateLink

24 de noviembre de 2020

[Tipos de proveedores de nube nuevos GitHub y GitHub empresariales](#)

Ahora puede crear conexiones a GitHub una nube GitHub empresarial. Para obtener más información, consulte [Crear una conexión](#) y [Crear una conexión a GitHub](#).

30 de septiembre de 2020

[Se agregaron el tipo de proveedor de GitHub Enterprise Server y los recursos de host](#)

Se ha agregado a esta guía información sobre el recurso de alojamiento para las conexiones. Ahora puede crear conexiones a GitHub Enterprise Server. Para obtener más información, consulte [Creación de una conexión](#) y [Trabajo con alojamientos](#). Esta es la versión de disponibilidad general de la característica de conexiones en la Guía del usuario de la consola de herramientas para desarrolladores.

29 de junio de 2020

[Información agregada sobre el uso y el etiquetado de las conexiones](#)

Se ha agregado a esta guía información sobre la característica de las conexiones en la consola. Puede consultar conceptos, pasos necesarios para comenzar, una referencia de permisos que contiene ejemplos de políticas y, además, pasos para crear, visualizar y etiquetar conexiones. Para obtener más información, consulte [Qué son las conexiones](#), [Conceptos de conexiones](#), [Introducción a las conexiones](#), [Creación de una conexión](#), [Etiquetar recursos AWS CodeConnections](#), [Seguridad](#), [Cuotas de conexiones](#), [Solución de problemas](#) y [Llamadas a la AWS CodeConnections API con ellas AWS CloudTrail](#). Para ver una lista de acciones adicionales de los proveedores (acciones que solo permiten permisos), consulte [Acciones para ProviderType](#).

28 de junio de 2020

[Nuevo tipo de destino para reglas de notificación](#)

Ahora puedes elegir los clientes de AWS Chatbot configurados para los canales de Slack como destino de las reglas de notificación. Para obtener más información, consulte [Creación de una regla de notificación](#) y [Uso de los destinos de las reglas de notificación](#).

2 de abril de 2020

[Se agregaron notificaciones sobre eventos adicionales AWS CodeCommit](#)

Ahora puede configurar notificaciones para eventos relacionados con las aprobaciones de solicitudes de extracción. Para obtener más información, consulta [Eventos para ver las reglas de notificación en los repositorios](#) y [Cómo trabajar con solicitudes de incorporación](#) de cambios. CodeCommit

10 de febrero de 2020

[Las notificaciones están disponibles en dos regiones adicionales AWS](#)

La consola de herramientas para desarrolladores ahora admite notificaciones en Medio Oriente (Baréin) y Asia-Pacífico (Hong Kong). Para obtener más información, consulte [AWS CodeStar Notificaciones](#) en Referencia general de AWS.

5 de febrero de 2020

[Compatibilidad agregada con los temas de Amazon SNS cifrados](#)

Se ha agregado una guía para el uso de temas de Amazon SNS cifrados como destinos de notificación. Para obtener más información, consulte [Configuración de temas de Amazon SNS para notificaciones](#).

4 de febrero de 2020

[Las notificaciones pueden incluir información sobre las etiquetas de sesión para CodeCommit](#)

Las notificaciones ahora CodeCommit pueden contener información sobre la identidad del usuario, como un nombre para mostrar o una dirección de correo electrónico, mediante el uso de etiquetas de sesión. Para obtener más información, consulte [Conceptos](#) y [Uso de etiquetas para proporcionar información de identidad en CodeCommit](#).

19 de diciembre de 2019

[Versión inicial](#)

Esta es la versión inicial de la Guía del usuario de la consola de herramientas para desarrolladores.

5 de noviembre de 2019

Glosario de AWS

Para ver la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#) en la Referencia de Glosario de AWS.

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.