



Guía del usuario de

AWS AppConfig



AWS AppConfig: Guía del usuario de

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

¿Qué es AWS AppConfig?	1
Comience con AWS AppConfig	1
AWS AppConfig casos de uso	1
Descripción general de las ventajas	2
¿Cómo AWS AppConfig funciona	3
Precios para AWS AppConfig	5
AWS AppConfig cuotas	5
Recursos adicionales	6
Blogs	6
SDKs	6
Con AWS AppConfig figuración	7
Inscríbase en un Cuenta de AWS	7
Creación de un usuario con acceso administrativo	7
Conceder acceso programático	9
Entendiendo el soporte IPv6	11
Configurar los permisos para la restauración automática	12
Paso 1: Cree la política de permisos para la reversión en función de las alarmas	
CloudWatch	13
Paso 2: Cree la función de IAM para la reversión en función de las alarmas CloudWatch	14
Paso 3: Añadir una relación de confianza	15
Creación	16
Descripción del rol de IAM del perfil de configuración	18
Creación de un espacio de nombres	20
Crear una AWS AppConfig aplicación (consola)	21
Creación de una AWS AppConfig aplicación (línea de comandos)	21
Creación de entornos	23
Crear un AWS AppConfig entorno (consola)	23
Creación de un AWS AppConfig entorno (línea de comandos)	24
Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig	27
Creación de un perfil de configuración de marcas de características	30
Creación de un perfil de configuración de formato libre	64
Creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no nativos	80
Implementación	83
Uso de estrategias de implementación	84

Uso de estrategias de implementación predefinidas	87
Creación de una estrategia de implementación	89
Implementar una configuración	93
Implementación de una configuración (consola)	94
Implementación de una configuración (línea de comandos)	95
Implementar con CodePipeline	98
Cómo funciona la integración	99
Cómo revertir una configuración	100
Recuperación	102
¿Qué es un AWS AppConfig agente?	103
Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración	105
Uso del AWS AppConfig agente con AWS Lambda	106
Uso AWS AppConfig del agente con Amazon EC2 y máquinas locales	219
Uso de AWS AppConfig Agent con Amazon ECS y Amazon EKS	238
Recuperación de marcas de características	260
Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales	263
Generación de un cliente mediante la especificación OpenAPI	275
Trabajando con el modo de AWS AppConfig desarrollo local del agente	277
Consideraciones sobre el uso con dispositivos móviles y basados en navegador	282
Recuperación de datos de configuración y marcas	283
Autenticación y Amazon Cognito	283
Almacenamiento en caché	284
Segmentación	285
Ancho de banda (casos de uso en dispositivos móviles)	285
Casos de uso de marcas adicionales	286
Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig	286
(Ejemplo) Recuperar una configuración mediante una llamada AWS AppConfig APIs	288
Ampliación de AWS AppConfig los flujos	290
Comprensión de AWS AppConfig las extensiones	290
Paso 1: Determine lo que quiere hacer con las extensiones	291
Paso 2: Determinar cuándo quiere que se ejecute la extensión	292
Paso 3: Crear una asociación de extensión	293
Paso 4: Implementar una configuración y comprobar que se llevan a cabo las acciones de la extensión	294
Trabajar con AWS extensiones creadas	294
Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue de la EventBridge extensión Amazon ...	295

Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue en la extensión Amazon SNS	297
Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue en la extensión Amazon SQS	300
Uso del paquete de extensión de Jira	302
Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig	308
Paso 1: Crear una función Lambda para una extensión personalizada AWS AppConfig	310
Paso 2: Configurar los permisos para una extensión personalizada AWS AppConfig	316
Paso 3: Cree una extensión personalizada AWS AppConfig	317
Paso 4: Cree una asociación de extensiones para una extensión personalizada AWS AppConfig	322
Ejemplos de código	324
Crear o actualizar una configuración de formato libre almacenada en el almacén de configuración alojado	324
Creación de un perfil de configuración para un secreto almacenado en Secrets Manager	327
Implementación de un perfil de configuración	328
Uso AWS AppConfig del agente para leer un perfil de configuración de formato libre	333
Uso AWS AppConfig del agente para leer un indicador de función específico	335
Uso AWS AppConfig del agente para recuperar un indicador de función con variantes	336
Uso de la acción GetLatestConfiguration de la API para leer un perfil de configuración de formato libre	338
Limpieza del entorno	349
Protección contra eliminación	355
Omisión o forzado de una comprobación de la protección contra eliminación	356
Seguridad	359
Implementación del acceso a los privilegios mínimos	359
Cifrado de datos en reposo para AWS AppConfig	360
AWS PrivateLink	365
Consideraciones	365
Creación de un punto de conexión de interfaz	366
Creación de una política de punto de conexión	366
Rotación de claves de Secrets Manager	367
Configuración de la rotación automática de los secretos de Secrets Manager desplegados por AWS AppConfig	367
Supervisión	370
CloudTrail registros	371
AWS AppConfig eventos de datos en CloudTrail	372
AWS AppConfig eventos de gestión en CloudTrail	374

AWS AppConfig ejemplos de eventos	374
Registrar las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos	376
Crear una alarma para una CloudWatch métrica	378
Supervisión de las implementaciones para su restauración automática	379
Métricas recomendadas para supervisar la restauración automática	380
Historial de revisión	387
.....	cdxix

¿Qué es AWS AppConfig?

AWS AppConfig Los indicadores de características y las configuraciones dinámicas ayudan a los creadores de software a ajustar de forma rápida y segura el comportamiento de las aplicaciones en los entornos de producción sin implementar el código completo. AWS AppConfig acelera la frecuencia de publicación del software, mejora la resiliencia de las aplicaciones y le ayuda a abordar los problemas emergentes con mayor rapidez.

Con las marcas de características, puede lanzar gradualmente nuevas capacidades para los usuarios y medir el impacto de esos cambios antes de implementar completamente las nuevas capacidades para todos los usuarios. Con las marcas operativas y las configuraciones dinámicas, puede actualizar las listas de bloqueados, las listas de permitidos, los límites de limitación, la verbosidad de los registros y realizar otros ajustes operativos para responder rápidamente a los problemas en los entornos de producción.

Comience con AWS AppConfig

El siguiente vídeo puede ayudarle a entender las capacidades de AWS AppConfig.

Vea más AWS vídeos en el [YouTube canal Amazon Web Services](#).

AWS AppConfig casos de uso

AWS AppConfig admite un amplio espectro de casos de uso:

- **Marcas de características y conmutadores:** ofrezca nuevas capacidades de forma segura a sus clientes en un entorno controlado. Si tiene algún problema, deshaga los cambios al instante.
- **Ajuste de la aplicación:** introduzca cuidadosamente los cambios en la aplicación y, al mismo tiempo, pruebe el impacto de esos cambios con los usuarios de los entornos de producción.
- **Lista de permitidos o lista de bloqueados:** controle el acceso a características premium o bloquee instantáneamente a usuarios específicos sin necesidad de implementar código nuevo.
- **Almacenamiento de configuración centralizado:** mantenga sus datos de configuración organizados y coherentes en todas sus cargas de trabajo. Puede utilizarlos AWS AppConfig para implementar los datos de configuración almacenados en el almacén de configuración AWS AppConfig hospedado AWS Secrets Manager, en el almacén de parámetros de Systems Manager o en Amazon S3.

Descripción general de las ventajas

A continuación, se ofrece una breve descripción general de las ventajas que comporta el uso de AWS AppConfig.

Mejore la eficiencia y publique los cambios con mayor rapidez

El uso de marcas de características con nuevas capacidades acelera el proceso de publicación de cambios en los entornos de producción. En lugar de confiar en ramas de desarrollo de larga duración que requieren complicadas fusiones antes de una publicación, las marcas de características permiten escribir software mediante un desarrollo basado en troncos. Los indicadores de características le permiten distribuir de forma segura el código previo a la publicación en una CI/CD canalización que está oculta a los usuarios. Cuando esté listo para publicar los cambios, puede actualizar la marca de características sin necesidad de implementar código nuevo. Una vez finalizado el lanzamiento, la marca puede seguir funcionando como un interruptor de bloqueo para deshabilitar una nueva característica o capacidad sin necesidad de revertir la implementación del código.

Evite cambios o fallos no intencionados con las características de seguridad integradas

AWS AppConfig ofrece las siguientes funciones de seguridad para evitar que se activen los indicadores de funciones o se actualicen los datos de configuración, lo que podría provocar errores en las aplicaciones.

- **Validadores:** un validador garantiza que los datos de configuración sean correctos sintáctica y semánticamente antes de implementar los cambios en los entornos de producción.
- **Estrategias de implementación:** una estrategia de implementación le permite publicar lentamente los cambios en los entornos de producción en el plazo de minutos u horas.
- **Supervisión y reversión automática:** AWS AppConfig se integra con Amazon CloudWatch para supervisar los cambios en sus aplicaciones. Si su aplicación deja de funcionar debido a un cambio de configuración incorrecto y ese cambio activa una alarma CloudWatch, revierte AWS AppConfig automáticamente el cambio para minimizar el impacto en los usuarios de la aplicación.

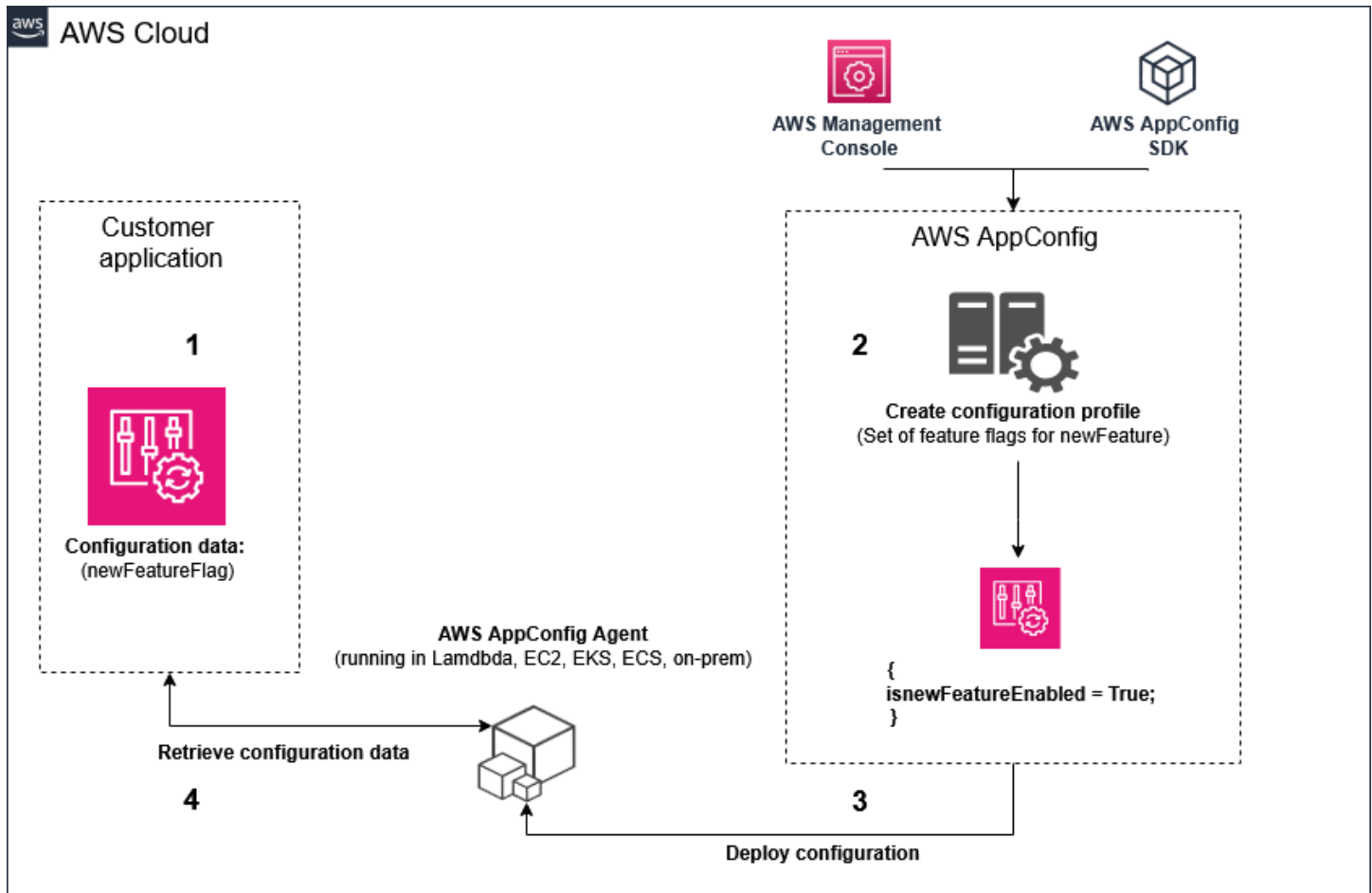
Implementaciones de marcas de características seguras y escalables

AWS AppConfig se integra con AWS Identity and Access Management (IAM) para proporcionar un acceso detallado y basado en roles al servicio. AWS AppConfig también se integra con AWS Key Management Service (AWS KMS) para el cifrado y la auditoría. AWS CloudTrail Antes

de distribuirlos a clientes externos, todos los controles de AWS AppConfig seguridad fueron desarrollados y validados inicialmente por clientes internos que utilizan el servicio a gran escala.

¿Cómo AWS AppConfig funciona

En esta sección se proporciona una descripción general de su AWS AppConfig funcionamiento.



1. Identifique los valores de configuración en el código que desee administrar AWS AppConfig

Antes de crear un perfil de configuración AWS AppConfig, le recomendamos que identifique los datos de configuración del código que desee utilizar para gestionarlos de forma dinámica AWS AppConfig. Algunos buenos ejemplos son las marcas de características o conmutadores, las listas de permitidos y bloqueados, la verbosidad del registro, los límites de servicio y las reglas de limitación, por mencionar algunos ejemplos. Estos tipos de configuración cambian con frecuencia y, si no son correctos, pueden causar problemas.

Si sus datos de configuración ya existen en la nube, por ejemplo, en Parameter Store o Amazon S3, puede aprovechar las funciones de AWS AppConfig validación, implementación y extensión para agilizar aún más la administración de los datos de configuración.

2. Cree un perfil de configuración en AWS AppConfig

Un perfil de configuración incluye, entre otras cosas, un URI que permite AWS AppConfig localizar los datos de configuración en la ubicación almacenada y un tipo de perfil. AWS AppConfig admite dos tipos de perfiles de configuración: indicadores de características y configuraciones de formato libre. Ambos tipos pueden reducir el riesgo y la complejidad del desarrollo y la implementación del software al desvincular las versiones de características de las implementaciones de código. También permiten la entrega continua y la mitigación de riesgos mediante la implementación gradual. Además, los indicadores de características permiten realizar pruebas en producción con usuarios reales, mientras que las configuraciones de formato libre permiten recuperar datos de configuración de otros AWS servicios. Ambos tipos de perfiles permiten una iteración más rápida, la experimentación, la personalización y una administración eficiente del ciclo de vida del software. Para obtener más información acerca de la creación de un perfil de configuración, consulte [Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig](#).

Un perfil de configuración también puede incluir validadores opcionales para garantizar que los datos de configuración sean correctos desde el punto de vista sintáctico y semántico. AWS AppConfig realiza una comprobación mediante los validadores al iniciar una implementación. Si se detecta algún error, la implementación se revierte a los datos de configuración anteriores.

Cuando crea un perfil de configuración, también crea una aplicación en AWS AppConfig. Una aplicación es simplemente un espacio de nombres o un constructo organizativo, como una carpeta.

3. Implementar datos de configuración

Al iniciar un despliegue, AWS AppConfig realiza las siguientes tareas:

1. Recupera los datos de configuración del almacén de datos subyacente mediante el nombre de la ruta de ubicación del perfil de configuración.
2. Comprueba que los datos de configuración sean correctos sintáctica y semánticamente utilizando los validadores que especificó al crear su perfil de configuración.
3. Envía una copia de los datos al AWS AppConfig agente para que la aplicación los lea. Esta copia se denomina datos implementados.

Para obtener más información acerca de la implantación de una configuración, consulte [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

4. Recupera la configuración

Para recuperar los datos, la aplicación realiza una llamada HTTP al servidor localhost, donde el AWS AppConfig agente ha almacenado en caché una copia local de los datos de configuración desplegados. La recuperación de datos es un evento medido. AWS AppConfig El agente admite varios casos de uso, como se describe en. [Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración](#)

Si su caso de uso no admite AWS AppConfig Agent, puede configurar su aplicación AWS AppConfig para que busque actualizaciones de configuración llamando directamente a las acciones [StartConfigurationSession](#) y a la [GetLatestConfigurationAPI](#).

Para más información acerca de la recuperación de una configuración, consulte [Recuperación de indicadores de funciones y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

Precios para AWS AppConfig

El precio AWS AppConfig se pay-as-you-go basa en los datos de configuración y en la recuperación de indicadores de funciones. Recomendamos utilizar el AWS AppConfig agente para ayudar a optimizar los costes. Para obtener más información, consulte [AWS Systems Manager Precios](#).

AWS AppConfig cuotas

Puede ver información sobre los AWS AppConfig puntos finales y las cuotas de servicio en. [Referencia general de Amazon Web Services](#)

Note

AWS AppConfig es una capacidad de. AWS Systems Manager

Para obtener información sobre las cuotas de los servicios que almacenan AWS AppConfig configuraciones, consulte [Descripción de las cuotas y limitaciones de los almacenes de configuración](#).

Recursos adicionales

Los siguientes recursos pueden ayudarle a obtener más información al respecto AWS AppConfig.

Blogs

Los siguientes blogs pueden ayudarle a obtener más información sobre AWS AppConfig sus capacidades:

- [Por qué deberías usar AWS AppConfig](#)
- [Libera el poder de las banderas de características con AWS AppConfig](#)
- [Uso de marcas de características de AWS AppConfig](#)
- [Prácticas recomendadas para validar los indicadores de AWS AppConfig características y los datos de configuración](#)

SDKs

Para obtener información sobre un AWS AppConfig idioma específico SDKs, consulte los siguientes recursos:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Con AWS AppConfig figuración

Si aún no lo ha hecho, regístrese para obtener un usuario administrativo Cuenta de AWS y cree uno.

Inscríbese en un Cuenta de AWS

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

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

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

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto 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. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <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 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 [Consola de administración de AWS](#) 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 [Iniciar sesión como usuario raíz](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

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

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

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

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

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

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

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

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

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

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Conceder acceso programático

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

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

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
IAM	(Recomendado) Utilice las credenciales de la consola como credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	<p>Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Iniciar sesión para el desarrollo AWS local en la Guía del AWS Command Line Interface usuario. • Para ello AWS SDKs, consulte Iniciar sesión para el desarrollo AWS local en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI, AWS SDKs, o AWS APIs.	<p>Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Configuración del AWS CLI uso AWS IAM Identity Center en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
		<ul style="list-style-type: none">• Para AWS SDKs ver las herramientas y AWS APIs, consulte la autenticación del Centro de Identidad de IAM en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.
IAM	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	Siga las instrucciones de Uso de credenciales temporales con AWS recursos de la Guía del usuario de IAM.

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

Entendiendo el soporte IPv6

Todo el soporte AWS AppConfig APIs IPv4 y las IPv6 llamadas son totales.

Plano de control APIs

Utilice el siguiente punto final para IPv4 las llamadas IPv6 de doble pila al [plano de control](#):

```
appconfig.Region.api.aws
```

Por ejemplo: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4 Solo para usar la siguiente URL:

```
appconfig.Region.amazonaws.com
```

Plano de datos APIs

Para las llamadas de doble pila al [plano de datos](#), utilice el siguiente punto de conexión:

```
appconfigdata.Region.api.aws
```

Por ejemplo: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4 Solo para, utilice la siguiente URL:

```
appconfigdata.Region.amazonaws.com
```

Note

Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y cuotas de AWS AppConfig](#) en la Referencia general de AWS.

Configurar los permisos para la restauración automática

Puedes configurarlo AWS AppConfig para volver a una versión anterior de una configuración en respuesta a una o más CloudWatch alarmas de Amazon. Al configurar una implementación para responder a CloudWatch las alarmas, se especifica un rol AWS Identity and Access Management (de IAM). AWS AppConfig requiere este rol para poder monitorear CloudWatch las alarmas. Este paso es opcional, pero muy recomendable.

Note

Observe la siguiente información.

- El rol de IAM debe pertenecer a la cuenta vigente. De forma predeterminada, solo AWS AppConfig puede monitorear las alarmas propiedad de la cuenta corriente.

- Para obtener información sobre las métricas que se deben supervisar y cómo configurarlas AWS AppConfig para su reversión automática, consulte [Supervisión de las implementaciones para su restauración automática](#).

Utilice los siguientes procedimientos para crear una función de IAM que permita la reversión en función de AWS AppConfig las alarmas. CloudWatch Esta sección contiene los procedimientos siguientes.

1. [Paso 1: Cree la política de permisos para la reversión en función de las alarmas CloudWatch](#)
2. [Paso 2: Cree la función de IAM para la reversión en función de las alarmas CloudWatch](#)
3. [Paso 3: Añadir una relación de confianza](#)

Paso 1: Cree la política de permisos para la reversión en función de las alarmas CloudWatch

Utilice el siguiente procedimiento para crear una política de IAM que dé AWS AppConfig permiso para llamar a la acción de la DescribeAlarms API.

Para crear una política de permisos de IAM para la reversión en función de las alarmas CloudWatch

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas y, a continuación, Crear política.
3. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
4. Sustituya el contenido predeterminado de la pestaña JSON con la siguiente política de permisos y, a continuación, elija Siguiente: Etiquetas.

Note

Para obtener información sobre las alarmas CloudWatch compuestas, se deben asignar * permisos a la operación de la [DescribeAlarms](#) API, como se muestra aquí. No puede devolver información sobre las alarmas compuestas si DescribeAlarms tiene un alcance más limitado.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. Escriba etiquetas para este rol y, a continuación, elija Next: Review (Siguiendo: Revisar).
6. En la página Revisar, introduzca **SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy** en el campo Nombre.
7. Elija Crear política. El sistema le devuelve a la página Políticas (Políticas).

Paso 2: Cree la función de IAM para la reversión en función de las alarmas CloudWatch

Utilice el siguiente procedimiento para crear un rol de IAM y asignarle la política que creó en el procedimiento anterior.

Para crear una función de IAM para la reversión en función de las alarmas CloudWatch

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Roles y luego seleccione Create role.
3. En Select type of trusted entity (Seleccionar tipo de entidad de confianza), elija AWS service (Servicio de AWS).
4. Justo debajo de Elegir el servicio que utilizará este rol, elija EC2: Permite que las instancias EC2 llamen a los servicios de AWS en su nombre y, a continuación, elija Siguiendo: Permisos.
5. En la página de política de permisos adjunta, busque. SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy
6. Elija esta política y, a continuación, elija Siguiendo: Etiquetas.

7. Escriba etiquetas para este rol y, a continuación, elija Next: Review (Siguiente: Revisar).
8. En la página Crear rol escriba **SSMCloudWatchAlarmDiscoveryRole** en el campo Nombre de rol y, a continuación, elija Crear rol.
9. En la página Roles, seleccione el rol que acaba de crear. Se abre la página Resumen.

Paso 3: Añadir una relación de confianza

Utilice el siguiente procedimiento para configurar el rol de que acaba de crear para confiar en AWS AppConfig.

Para añadir una relación de confianza para AWS AppConfig

1. En la página Summary del rol que acaba de crear, elija la pestaña Trust Relationships y, después, seleccione Edit Trust Relationship.
2. Edite la política para incluir solo "appconfig.amazonaws.com", tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

3. Elija Actualizar política de confianza.

Creación de indicadores de características y datos de configuración de formato libre en AWS AppConfig

Los temas de esta sección le ayudan a llevar a cabo las siguientes tareas en AWS AppConfig. Estas tareas crean artefactos importantes a la hora de implementar los datos de configuración.

1. [Crear un espacio de nombres de aplicaciones](#)

Para crear un espacio de nombres de aplicaciones, se crea un AWS AppConfig artefacto denominado aplicación. Una aplicación es simplemente una estructura organizativa, como una carpeta.

2. [Crear entornos](#)

Para cada AWS AppConfig aplicación, debe definir uno o más entornos. Un entorno es un grupo de AWS AppConfig objetivos de despliegue lógico, como las aplicaciones de un Production entorno Beta O. También puede definir entornos para subcomponentes de aplicaciones como, por ejemplo, los componentes AWS Lambda functions, Containers, Web, Mobile, y Back-end.


Puede configurar CloudWatch las alarmas de Amazon para cada entorno para revertir automáticamente los cambios de configuración problemáticos. El sistema supervisa las alarmas durante la implementación de la configuración. Si se activa una alarma, el sistema deshace la configuración.

3. [Creación de un perfil de configuración](#)

Una configuración de datos es un conjunto de opciones que influyen en el comportamiento de la aplicación. Un perfil de configuración incluye, entre otras cosas, un URI que permite AWS AppConfig localizar los datos de configuración en la ubicación almacenada y un tipo de configuración. AWS AppConfig admite los siguientes tipos de perfiles de configuración:

- **Indicadores de características:** puede utilizar los indicadores de características para habilitar o deshabilitar las funciones de sus aplicaciones o para configurar diferentes características de las funciones de las aplicaciones mediante los atributos de los indicadores. AWS AppConfig almacena las configuraciones de las marcas de características en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado en un formato de marcas de características que contiene datos y metadatos sobre las marcas y los atributos de las marcas. El URI para las configuraciones de las marcas de características es simplemente `hosted`.

- Configuraciones de formato libre: una configuración de formato libre puede almacenar datos en cualquiera de las siguientes herramientas Servicios de AWS y en las herramientas de Systems Manager:
 - AWS AppConfig almacén de configuración hospedado
 - Amazon Simple Storage Service
 - AWS CodePipeline
 - AWS Secrets Manager
 - AWS Systems Manager (SSM) Almacén de parámetros
 - Almacén de documentos de SSM

 Note

Si es posible, le recomendamos que aloje los datos de configuración en el almacén de configuración AWS AppConfig alojado, ya que es el que ofrece la mayoría de las funciones y mejoras.

4. (Opcional pero recomendado) [Creación de marcas de características con múltiples variantes](#)

AWS AppConfig ofrece indicadores de funciones básicas que, si están activados, devuelven un conjunto específico de datos de configuración por solicitud. Para facilitar los casos prácticos de segmentación de usuarios y división del tráfico, AWS AppConfig también ofrece indicadores de funciones con múltiples variantes, que permiten definir un conjunto de posibles valores de indicadores para devolverlos en una solicitud. También puede configurar diferentes estados (habilitada o deshabilitada) para las marcas con múltiples variantes. Al solicitar un indicador configurado con variantes, la aplicación proporciona un contexto que se AWS AppConfig evalúa en función de un conjunto de reglas definidas por el usuario. Según el contexto especificado en la solicitud y las reglas definidas para la variante, AWS AppConfig devuelve diferentes valores de indicador a la aplicación.

Temas

- [Descripción del rol de IAM del perfil de configuración](#)
- [Crear un espacio de nombres para la aplicación en AWS AppConfig](#)
- [Creación de entornos para su aplicación en AWS AppConfig](#)
- [Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig](#)

Descripción del rol de IAM del perfil de configuración

Puede crear el rol de IAM que proporciona acceso a los datos de configuración mediante AWS AppConfig. O puede crear el rol de IAM usted mismo. Si crea el rol utilizando AWS AppConfig, el sistema lo crea y especifica una de las siguientes políticas de permisos, según el tipo de fuente de configuración que elija.

El origen de configuración es un secreto en Secrets Manager

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:111122223333:secret:secret_name-a1b2c3"
      ]
    }
  ]
}
```

El origen de configuración es un parámetro en Parameter Store

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetParameter"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:parameter/parameter_name"
    ]
}
]
}

```

El origen de configuración es un documento de SSM

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetDocument"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:document/document_name"
      ]
    }
  ]
}

```

Si crea el rol mediante AWS AppConfig, el sistema también crea la siguiente relación de confianza para el rol.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
}

```

```
    },  
    "Action": "sts:AssumeRole"  
  }  
]  
}
```

Crear un espacio de nombres para la aplicación en AWS AppConfig

Los procedimientos de esta sección le ayudan a crear un AWS AppConfig artefacto denominado aplicación. Una aplicación es simplemente una estructura organizativa, como una carpeta, que identifica el espacio de nombres de su aplicación. Esta construcción organizativa tiene una relación con alguna unidad de código que se puede poner en marcha. Por ejemplo, puede crear una aplicación llamada MyMobileApp para organizar y administrar los datos de configuración de una aplicación móvil instalada por sus usuarios. Debe crear estos artefactos antes de poder utilizarlos AWS AppConfig para implementar y recuperar indicadores de características o datos de configuración de formato libre.

El siguiente procedimiento le ofrece la opción de asociar una extensión a un perfil de configuración de marca de características. Una extensión aumenta la capacidad de introducir lógica o comportamiento en diferentes puntos del AWS AppConfig flujo de trabajo de creación o implementación de una configuración. Para obtener más información, consulte [Comprensión de AWS AppConfig las extensiones](#).

Note

Puede utilizarla AWS CloudFormation para crear AWS AppConfig artefactos, como aplicaciones, entornos, perfiles de configuración, despliegues, estrategias de despliegue y versiones de configuración alojadas. Para obtener más información, consulte la [referencia de tipos de recursos de AWS AppConfig](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

Temas

- [Crear una AWS AppConfig aplicación \(consola\)](#)
- [Creación de una AWS AppConfig aplicación \(línea de comandos\)](#)

Crear una AWS AppConfig aplicación (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para crear una AWS AppConfig aplicación mediante la AWS Systems Manager consola.

Cómo crear una aplicación de

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Applications (Aplicaciones), y, a continuación, seleccione Create a new application (Creación de una aplicación).
3. En Name (Nombre), escriba un nombre para la aplicación.
4. En Description (Descripción), escriba información acerca de la aplicación.
5. (Opcional) En la sección Extensiones, elija una extensión de la lista. Para obtener más información, consulte [Comprensión de AWS AppConfig las extensiones](#).
6. (Opcional) En la sección Etiquetas, introduzca una clave y un valor opcional. Puede especificar un máximo de 50 etiquetas para un recurso.
7. Elija Creación de aplicación.

AWS AppConfig crea la aplicación y, a continuación, muestra la pestaña Entornos. Continúe en [Creación de entornos para su aplicación en AWS AppConfig](#).

Creación de una AWS AppConfig aplicación (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar AWS CLI (en Linux o Windows) o cómo Herramientas de AWS para PowerShell crear una AWS AppConfig aplicación.

Para crear una aplicación paso a paso

1. Abra el AWS CLI.
2. Ejecute el siguiente comando para crear una aplicación.

Linux

```
aws appconfig create-application \  
  --name A_name_for_the_application \  
  --description A_description_of_the_application \  
  --tags key=value
```

```
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

Windows

```
aws appconfig create-application ^
--name A_name_for_the_application ^
--description A_description_of_the_application ^
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

PowerShell

```
New-APPApplication `
-Name Name_for_the_application `
-Description Description_of_the_application `
-Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

El sistema devuelve información similar a la siguiente.

Linux

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

Windows

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

PowerShell

```
ContentLength      : Runtime of the command
Description        : Description of the application
HttpStatusCode     : HTTP Status of the runtime
Id                : Application ID
```

```
Name : Application name
ResponseMetadata : Runtime Metadata
```

Creación de entornos para su aplicación en AWS AppConfig

Para cada AWS AppConfig aplicación, debe definir uno o más entornos. Un entorno es un grupo de AppConfig objetivos de despliegue lógico, como aplicaciones en un Beta Production entorno, AWS Lambda funciones o contenedores. También puede definir entornos para subcomponentes de aplicaciones como, por ejemplo, los componentes Web, Mobile y Back-end para la aplicación. Puede configurar CloudWatch las alarmas de Amazon para cada entorno. El sistema supervisa las alarmas durante la implementación de la configuración. Si se activa una alarma, el sistema deshace la configuración.

Antes de empezar

Si quiere habilitar la AWS AppConfig reversión de una configuración en respuesta a una CloudWatch alarma, debe configurar una función AWS Identity and Access Management (IAM) con permisos que le permitan responder AWS AppConfig a CloudWatch las alarmas. Elija este rol en el siguiente procedimiento. Para obtener más información, consulte [Configurar los permisos para la restauración automática](#).

Temas

- [Crear un AWS AppConfig entorno \(consola\)](#)
- [Creación de un AWS AppConfig entorno \(línea de comandos\)](#)

Crear un AWS AppConfig entorno (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para crear un AWS AppConfig entorno mediante la AWS Systems Manager consola.

Para crear un entorno

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones y, a continuación, seleccione el nombre de una aplicación para abrir la página de detalles.
3. Elija la pestaña Entornos y, a continuación, Crear entorno.

4. En Name (Nombre), introduzca un nombre para el entorno.
5. En Description (Descripción), escriba información acerca del entorno.
6. (Opcional) En la sección Monitores, elija el campo Rol de IAM y, a continuación, elija un rol de IAM con permiso para llamar a `cloudwatch:DescribeAlarms` en las métricas que desea utilizar supervisar para las alarmas.
7. En la lista de CloudWatch alarmas, introduzca los nombres de los recursos de Amazon (ARNs) una o más métricas para monitorizar. AWS AppConfig revierte la implementación de la configuración si una de estas métricas pasa a un ALARM estado. Para obtener más información sobre las métricas recomendadas, consulte [Supervisión de las implementaciones para su restauración automática](#).
8. (Opcional) En la sección Asociar extensiones, elija una extensión de la lista. Para obtener más información, consulte [Comprensión de AWS AppConfig las extensiones](#).
9. (Opcional) En la sección Etiquetas, introduzca una clave y un valor opcional. Puede especificar un máximo de 50 etiquetas para un recurso.
10. Seleccione Creación de entorno.

AWS AppConfig crea el entorno y, a continuación, muestra la página de detalles del entorno. Continúe en [Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig](#).

Creación de un AWS AppConfig entorno (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar el AWS CLI (en Linux o Windows) o Herramientas de AWS para PowerShell cómo crear un AWS AppConfig entorno.

Para crear un entorno paso a paso

1. Abra el AWS CLI.
2. Ejecute el siguiente comando para crear un entorno.

Linux

```
aws appconfig create-environment \  
  --application-id The_application_ID \  
  --name A_name_for_the_environment \  
  --description A_description_of_the_environment \  
  --tags tags
```

```
--monitors
"AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM
role_for_AWS_AppConfig_to_monitor_AlarmArn" \
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

Windows

```
aws appconfig create-environment ^
--application-id The_application_ID ^
--name A_name_for_the_environment ^
--description A_description_of_the_environment ^
--monitors
"AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM
role_for_AWS_AppConfig_to_monitor_AlarmArn" ^
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

PowerShell

```
New-APPCEEnvironment `
-Name Name_for_the_environment `
-ApplicationId The_application_ID
-Description Description_of_the_environment `
-Monitors
@{"AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM
role_for_AWS_AppConfig_to_monitor_AlarmArn"} `
-Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

El sistema devuelve información similar a la siguiente.

Linux

```
{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The_environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment",
  "Description": "Description of the environment",

  "Monitors": [
    {
      "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",
```

```

        "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"
    }
]
}

```

Windows

```

{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment"
  "Description": "Description of the environment",

  "Monitors": [
    {
      "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",
      "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"
    }
  ]
}

```

PowerShell

```

ApplicationId      : The application ID
ContentLength      : Runtime of the command
Description        : Description of the environment
HttpStatusCode     : HTTP Status of the runtime
Id                : The environment ID
Monitors           : {ARN of the Amazon CloudWatch alarm, ARN of the IAM role for
                    AppConfig to monitor AlarmArn}
Name               : Name of the environment
Response Metadata  : Runtime Metadata
State              : State of the environment

```

Continúe en [Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig](#).

Crear un perfil de configuración en AWS AppConfig

Una configuración de datos es un conjunto de opciones que influyen en el comportamiento de la aplicación. Un perfil de configuración incluye, entre otras cosas, un URI que permite AWS AppConfig localizar los datos de configuración en la ubicación almacenada y un tipo de configuración. AWS AppConfig admite los siguientes tipos de perfiles de configuración:

- **Indicadores de características:** puede utilizar los indicadores de características para habilitar o deshabilitar las funciones de sus aplicaciones o para configurar diferentes características de las funciones de las aplicaciones mediante los atributos de los indicadores. AWS AppConfig almacena las configuraciones de las marcas de características en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado en un formato de marcas de características que contiene datos y metadatos sobre las marcas y los atributos de las marcas. El URI para las configuraciones de las marcas de características es simplemente `hosted`.
- **Configuraciones de formato libre:** una configuración de formato libre puede almacenar datos en cualquiera de las siguientes herramientas Servicios de AWS y en las herramientas de Systems Manager:
 - AWS AppConfig almacén de configuración hospedado
 - Amazon Simple Storage Service
 - AWS CodePipeline
 - AWS Secrets Manager
 - AWS Systems Manager (SSM) Almacén de parámetros
 - Almacén de documentos de SSM

Note

Si es posible, le recomendamos que aloje los datos de configuración en el almacén de configuración AWS AppConfig alojado, ya que es el que ofrece la mayoría de las funciones y mejoras.

Estos son algunos ejemplos de datos de configuración que le ayudarán a comprender mejor los distintos tipos de datos de configuración y cómo se pueden utilizar en una marca de característica o sin incluirlos en un perfil de configuración.

Datos de configuración de marcas de características

Los siguientes datos de configuración de marcas de características habilitan o deshabilitan los pagos móviles y los pagos predeterminados por región.

JSON

```
{
  "allow_mobile_payments": {
    "enabled": false
  },
  "default_payments_per_region": {
    "enabled": true
  }
}
```

YAML

```
---
allow_mobile_payments:
  enabled: false
default_payments_per_region:
  enabled: true
```

Datos de configuración de operación

Los siguientes datos configuración de formato libre imponen límites a la forma en que una aplicación procesa las solicitudes.

JSON

```
{
  "throttle-limits": {
    "enabled": "true",
    "throttles": [
      {
        "simultaneous_connections": 12
      },
      {
        "tps_maximum": 5000
      }
    ],
    "limit-background-tasks": [
      true
    ]
  }
}
```

```
]
}
}
```

YAML

```
---
throttle-limits:
  enabled: 'true'
  throttles:
  - simultaneous_connections: 12
  - tps_maximum: 5000
limit-background-tasks:
  - true
```

Datos de configuración de lista de control de acceso

Los siguientes datos de configuración de formato libre de la lista de control de acceso especifican qué usuarios o grupos pueden acceder a una aplicación.

JSON

```
{
  "allow-list": {
    "enabled": "true",
    "cohorts": [
      {
        "internal_employees": true
      },
      {
        "beta_group": false
      },
      {
        "recent_new_customers": false
      },
      {
        "user_name": "Jane_Doe"
      },
      {
        "user_name": "John_Doe"
      }
    ]
  }
}
```

```
}  
}
```

YAML

```
---  
allow-list:  
  enabled: 'true'  
  cohorts:  
  - internal_employees: true  
  - beta_group: false  
  - recent_new_customers: false  
  - user_name: Jane_Doe  
  - user_name: Ashok_Kumar
```

Temas

- [Crear un perfil de configuración de indicadores de características en AWS AppConfig](#)
- [Crear un perfil de configuración de formato libre en AWS AppConfig](#)
- [Creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no nativos](#)

Crear un perfil de configuración de indicadores de características en AWS AppConfig

Puede utilizar los indicadores de características para activar o desactivar las funciones de sus aplicaciones o para configurar diferentes características de las funciones de las aplicaciones mediante los atributos de los indicadores. AWS AppConfig almacena las configuraciones de las marcas de características en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado en un formato de marcas de características que contiene datos y metadatos sobre las marcas y los atributos de las marcas.

Note

Al crear un perfil de configuración de indicadores de características, puede crear un indicador de característica básico como parte del flujo de trabajo del perfil de configuración. AWS AppConfig también admite indicadores de características con múltiples variantes. Las marcas de características con múltiples variantes permiten definir un conjunto de posibles valores de marcas para devolverlos en una solicitud. Al solicitar una marca configurada con variantes, la

aplicación proporciona un contexto que se AWS AppConfig evalúa en función de un conjunto de reglas definidas por el usuario. Según el contexto especificado en la solicitud y las reglas definidas para la variante, AWS AppConfig devuelve diferentes valores de indicador a la aplicación.

Para crear marcas de características con múltiples variantes, cree primero un perfil de configuración y, a continuación, edite las marcas del perfil de configuración para añadir variantes. Para obtener más información, consulte [Creación de marcas de características con múltiples variantes](#).

Temas

- [Descripción de los atributos de las marcas de características](#)
- [Creación de un perfil de configuración de marcas de características \(consola\)](#)
- [Creación de un perfil de configuración de marcas de características \(línea de comandos\)](#)
- [Creación de marcas de características con múltiples variantes](#)
- [Descripción de la referencia de tipo de AWS.AppConfig.FeatureFlags](#)
- [Guardado de una versión de marca de características anterior en una versión nueva](#)

Descripción de los atributos de las marcas de características

Al crear un perfil de configuración de marca de características (o al crear una nueva marca en un perfil de configuración existente), puede especificar los atributos y las restricciones correspondientes de la marca. Un atributo es un campo que se asocia a la marca de características para expresar las propiedades relacionadas con la marca de características. Los atributos se envían a la aplicación con la clave de la marca y el valor `enable` o `disable` de la marca.

Las restricciones garantizan que no se implementen valores de atributo inesperados en la aplicación. En la siguiente imagen se muestra un ejemplo.

Define attributes >

Key	Type	Constraint	
<input type="text" value="currency"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; width: 100%;" type="text" value="String"/>	<input type="text" value="CAD,USD,MXN"/>	<input type="button" value="Remove"/>
	<input type="checkbox"/> Required	<input type="radio"/> Regular expression	<input checked="" type="radio"/> Enum

Attribute Values

Key	Key
<input type="text" value="currency"/>	<input type="text" value="CAD"/>

Note

Tenga en cuenta la siguiente información sobre los atributos de marca.

- Para los nombres de atributos, la palabra “habilitado” es una palabra reservada. No se puede crear un atributo de marca de características denominado “habilitado”. No hay otras palabras reservadas.
- Los atributos de una marca de características solo se incluyen en la respuesta `GetLatestConfiguration` si dicha marca está habilitada.
- Las claves de los atributos de una marca determinada deben ser únicas.

AWS AppConfig admite los siguientes tipos de atributos de bandera y sus correspondientes restricciones.

Tipo	Constraint	Description (Descripción)
Cadena	Expresión regular	Patrón de expresión regular para la cadena
	Enum	Lista de valores aceptables para la cadena
Número	Mínimo	Valor numérico mínimo para el atributo
	Máximo	Valor numérico máximo para el atributo
Booleano	Ninguno	Ninguno
Matriz de cadenas	Expresión regular	Patrón de expresión regular para los elementos de la matriz
	Enum	Lista de valores aceptables para los elementos de la matriz
Matriz de números	Mínimo	Valor numérico mínimo para los elementos de la matriz
	Máximo	Valor numérico máximo para los elementos de la matriz

Creación de un perfil de configuración de marcas de características (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para crear un perfil de configuración de indicadores de AWS AppConfig función mediante la AWS AppConfig consola. A la vez que crea el perfil de configuración, también puede crear una marca de características básica.

Para crear un perfil de configuración

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones, y, a continuación, seleccione una aplicación que haya creado en [Crear un espacio de nombres para la aplicación en AWS AppConfig](#).
3. En la pestaña Perfiles de configuración y marcas de características, elija Crear configuración.
4. En la sección Opciones de configuración, elija Marca de características.
5. En la sección Perfil de configuración, en Nombre del perfil de configuración, introduzca un nombre.
6. (Opcional) Amplíe Descripción e introduzca una descripción.
7. (Opcional) Amplíe Opciones adicionales y complete lo siguiente, según sea necesario.
 - a. En la lista de cifrado, elija una clave AWS Key Management Service (AWS KMS) de la lista. Esta clave gestionada por el cliente le permite cifrar las nuevas versiones de los datos de configuración en el almacén de configuración AWS AppConfig alojado. Para obtener más información sobre esta clave, consulte AWS AppConfig admite claves administradas por el cliente en [Seguridad en AWS AppConfig](#).
 - b. En la sección Etiquetas, seleccione Agregar nueva etiqueta y, a continuación, especifique una clave y un valor opcional.
8. Elija Siguiente.
9. En la sección Definición de marca de características, en Nombre de la marca, introduzca un nombre.
10. En Clave de marca, introduzca un identificador de marca para distinguir las marcas del mismo perfil de configuración. Las marcas del mismo perfil de configuración no puede tener la misma clave. Una vez creada la marca, puede editar el nombre de la marca, pero no su clave.
11. (Opcional) Amplíe Descripción e introduzca información sobre esta marca.
12. Seleccione Este indicador es de corta duración y, si lo desea, elija una fecha en la que se debe deshabilitar o eliminar el indicador. AWS AppConfig no desactiva la marca en la fecha de caducidad.
13. (Opcional) En la sección Atributos de la marca de características, elija Definir atributo. Los atributos le permiten proporcionar valores adicionales dentro de su marca. Para obtener más información sobre los atributos y las restricciones, consulte [Descripción de los atributos de las marcas de características](#).

- a. En Clave, especifique una clave de marca y elija su tipo en la lista Tipo. Para obtener información sobre las opciones admitidas en los campos Valor y Restricciones, consulte la sección sobre los atributos a la que se ha hecho referencia anteriormente.
 - b. Seleccione Valor obligatorio para especificar si se requiere un valor de atributo.
 - c. Para añadir atributos adicionales, elija Definir atributo.
14. En la sección Valor de la marca de características, seleccione Habilitado para habilitar la marca. Use esta misma opción para deshabilitar una marca cuando alcance una fecha de baja especificada, si corresponde.
 15. Elija Siguiente.
 16. En la página Revisar y guardar, compruebe los detalles de la marca y, a continuación, elija Guardar y continuar con la implementación.

Continúe en [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

Creación de un perfil de configuración de marcas de características (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar AWS Command Line Interface (en Linux o Windows) o las Herramientas para Windows PowerShell para crear un perfil de configuración de indicadores de AWS AppConfig características. A la vez que crea el perfil de configuración, también puede crear una marca de características básica.

Cómo crear una configuración de una marca de características

1. Abra el AWS CLI.
2. Cree un perfil de configuración de la marca de características especificando su tipo como `AWS.AppConfig.FeatureFlags`. El perfil de configuración debe usar `hosted` como URI de ubicación.

Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME \  
  --location-uri hosted \  
  --location-uri hosted \  
  --location-uri hosted \  
  --location-uri hosted
```

```
--type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^  
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME ^  
  --location-uri hosted ^  
  --type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

PowerShell

```
New-APPConfigurationProfile `   
  -Name CONFIGURATION_PROFILE_NAME `   
  -ApplicationId APPLICATION_ID `   
  -LocationUri hosted `   
  -Type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

3. Cree los datos de configuración de su marca de características. Los datos deben estar en formato JSON y ajustarse al esquema JSON de `AWS.AppConfig.FeatureFlags`. Para obtener más información acerca del nuevo esquema, consulte [Descripción de la referencia de tipo de AWS.AppConfig.FeatureFlags](#).
4. Utilice la API de `CreateHostedConfigurationVersion` para guardar los datos de configuración de su marca de características en AWS AppConfig.

Linux

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \  
  --content-type "application/json" \  
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

Windows

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^
```

```
--configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^
--content-type "application/json" ^
--content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^
--cli-binary-format raw-in-base64-out
```

PowerShell

```
New-APPCHostedConfigurationVersion `
-ApplicationId APPLICATION_ID `
-ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID `
-ContentType "application/json" `
-Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json
```

El comando carga el contenido especificado para el parámetro Content desde el disco. El contenido debe ser similar al del siguiente ejemplo.

```
{
  "flags": {
    "ui_refresh": {
      "name": "UI Refresh"
    }
  },
  "values": {
    "ui_refresh": {
      "enabled": false,
      "attributeValues": {
        "dark_mode_support": true
      }
    }
  },
  "version": "1"
}
```

El sistema devuelve información similar a la siguiente.

Linux

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
```

```
"ContentType"      : "application/json"
}
```

Windows

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
  "ContentType"       : "application/json"
}
```

PowerShell

```
ApplicationId      : ui_refresh
ConfigurationProfileId : UI Refresh
VersionNumber      : 1
ContentType        : application/json
```

`service_returned_content_file` Contiene sus datos de configuración, que incluyen algunos metadatos AWS AppConfig generados.

Note

Al crear la versión de configuración alojada, AWS AppConfig verifica que los datos se ajusten al esquema `AWS.AppConfig.FeatureFlags` JSON. AWS AppConfig además, valida que cada atributo del indicador de entidad de sus datos satisfaga las restricciones que ha definido para esos atributos.

Creación de marcas de características con múltiples variantes

Las variantes de una marca de características permiten definir un conjunto de posibles valores de marcas para devolverlos en una solicitud. También puede configurar diferentes estados (habilitada o deshabilitada) para las marcas con múltiples variantes. Al solicitar un indicador configurado con variantes, la aplicación proporciona un contexto que se AWS AppConfig evalúa en función de un conjunto de reglas definidas por el usuario. Según el contexto especificado en la solicitud y las reglas definidas para la variante, AWS AppConfig devuelve diferentes valores de indicador a la aplicación.

En la siguiente captura de pantalla, se muestra un ejemplo de marca de características con tres variantes definidas por el usuario y la variante por defecto.

Feature flag variants info			
Name	Enabled value	Attribute values	Rule
<input type="radio"/> beta testers	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(or (eq \$userId "Alice") (eq \$userId "123456789012"))
<input type="radio"/> EU demographic	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))
<input type="radio"/> QA testing	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (matches pattern: ".*@example\\.com" in::\$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))
<input type="radio"/> default	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	-

Variant order is used for evaluation logic
 Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

Temas

- [Descripción de los conceptos y casos de uso comunes de las marcas de características con múltiples variantes](#)
- [Descripción de las reglas de marca de características con múltiples variantes](#)
- [Creación de una marca de características con múltiples variantes](#)

Descripción de los conceptos y casos de uso comunes de las marcas de características con múltiples variantes

Para ayudarle a entender mejor las variantes de las marcas de características, en esta sección se explican los conceptos de las variantes de marca y los casos de uso más comunes.

Conceptos

- **Indicador de función:** tipo de AWS AppConfig configuración que se utiliza para controlar el comportamiento de una función en una aplicación. Una marca tiene un estado (habilitado o deshabilitado) y un conjunto opcional de atributos que contienen valores arbitrarios de cadena, numéricos, booleanos o de matriz.
- **Variante de marca de características:** combinación específica de valores de estado y atributo que pertenecen a una marca de características. Una marca de características puede tener varias variantes.

- **Regla de variante:** expresión definida por el usuario que se utiliza para seleccionar una variante de una marca de características. Cada variante tiene su propia regla que AWS AppConfig evalúa si se debe devolver o no.
- **Variante predeterminada:** una variante especial que se devuelve cuando no se selecciona ninguna otra variante. Todas las marcas de características con múltiples variantes tienen una variante predeterminada.

Tenga en cuenta que la variante predeterminada debe ser la última de su orden de variantes y no puede tener reglas asociadas. Si no se define en último lugar, AWS AppConfig devuelve a `BadRequestException` cuando intentas crear la marca de variantes múltiples.

- **Contexto:** claves y valores definidos por el usuario que se transfieren a AWS AppConfig en el momento de la recuperación de la configuración. Los valores de contexto se utilizan durante la evaluación de las reglas para seleccionar la variante de la marca de características que se va a devolver.

Note

AWS AppConfig el agente evalúa las reglas de variantes y determina qué regla se aplica a la solicitud en función del contexto proporcionado. Para obtener más información sobre de la recuperación de marcas de características con múltiples variantes, consulte [Recuperación de marcas de características básicas y con múltiples variantes](#).

Casos de uso comunes

En esta sección, se describen dos casos de uso comunes de las variantes de marcas de características.

Segmentación de usuarios

La segmentación de usuarios es el proceso de dividir a los usuarios en función de determinados atributos. Por ejemplo, puede usar variantes de marca para mostrar una característica a algunos usuarios, pero no a otros, en función de su ID de usuario, ubicación geográfica, tipo de dispositivo o frecuencia de compra.

Utilizando el ejemplo de la frecuencia de compra, supongamos que su aplicación de comercio admite una característica para aumentar la fidelidad de los clientes. Puede usar variantes de marca para

configurar diferentes tipos de incentivos que se mostrarán a un usuario en función de la última vez que compró algo. A un nuevo usuario se le podría ofrecer un pequeño descuento para animarlo a convertirse en cliente, mientras que a un cliente habitual se le podría ofrecer un descuento mayor si compra algo de una nueva categoría.

División de tráfico

La división del tráfico es el proceso de seleccionar una variante de marca aleatoria pero coherente en función de un valor de contexto que usted defina. Por ejemplo, tal vez quiera realizar un experimento en el que un pequeño porcentaje de sus usuarios (identificados por su ID de usuario) vea una variante concreta. O bien, puede que desee implementar una característica de forma gradual, en la que una característica esté primero expuesta al 5 % de los usuarios, luego al 15 %, después al 40 % y, finalmente, al 100 %, manteniendo una experiencia de usuario coherente durante toda la implementación.

Usando el ejemplo de experimentación, podría utilizar variantes de marca para probar un nuevo estilo de botón para la acción principal en la página de inicio de la aplicación y comprobar si genera más clics. Para su experimento, podría crear una variante de marca con una regla de división del tráfico que seleccione al 5 % de los usuarios para ver el nuevo estilo, mientras que la variante predeterminada indicará los usuarios que deben seguir viendo el estilo existente. Si el experimento tiene éxito, puede aumentar el valor porcentual o incluso convertir esa variante en la predeterminada.

Descripción de las reglas de marca de características con múltiples variantes

Al crear una variante de marca de características, debe especificar una regla para ella. Las reglas son expresiones que toman valores de contexto como entrada y producen un resultado booleano como salida. Por ejemplo, puede definir una regla para seleccionar una variante de marca para los usuarios de la versión beta, identificados por su ID de cuenta, para probar una actualización de la interfaz de usuario. En esta situación, haga lo siguiente:

1. Cree un nuevo perfil de configuración de marca de características denominado UI Refresh.
2. Cree una nueva marca de características denominada ui_refresh.
3. Edite la marca de características después de crearla para añadir variantes.
4. Crea y habilita una nueva variante llamada BetaUsers.
5. Defina una regla para BetaUsersseleccionar la variante si el ID de cuenta del contexto de la solicitud aparece en una lista de cuentas IDs aprobadas para ver la nueva experiencia beta.
6. Confirme que el estado de la variante predeterminada sea Deshabilitado.

Note

Las variantes se evalúan como una lista ordenada en función del orden en que están definidas en la consola. La variante que aparece en la parte superior de la lista se evalúa en primer lugar. Si ninguna regla coincide con el contexto proporcionado, AWS AppConfig devuelve la variante predeterminada.

Cuando AWS AppConfig procesa la solicitud de indicador de función, compara primero el contexto proporcionado, que incluye el AccountID (por ejemplo), con la variante. BetaUsers Si el contexto coincide con la regla BetaUsers, AWS AppConfig devuelve los datos de configuración de la experiencia beta. Si el contexto no incluye un identificador de cuenta o si el identificador de cuenta termina en un número distinto de 123, AWS AppConfig devuelve los datos de configuración de la regla predeterminada, lo que significa que el usuario ve la experiencia actual en producción.

Note

Para obtener más información sobre de la recuperación de marcas de características con múltiples variantes, consulte [Recuperación de marcas de características básicas y con múltiples variantes](#).

Definición de reglas de marcas de características con múltiples variantes

Una regla de variante es una expresión compuesta por uno o más operandos y un operador. Un operando es un valor específico que se utiliza durante la evaluación de una regla. Los valores de los operandos pueden ser estáticos, como un número literal o una cadena, o variables, como el valor encontrado en un contexto o el resultado de otra expresión. Un operador, como mayor que, es una prueba o acción que se aplica a sus operandos y que produce un valor. Para que sea válida, una expresión de regla de variante debe mostrar un valor verdadero o falso.

Operandos

Tipo	Description (Descripción)	Ejemplo
Cadena	Secuencia de caracteres UTF-8 entre comillas dobles.	"apple", "###è# ##š##"

Tipo	Description (Descripción)	Ejemplo
Entero	Valor entero de 64 bits.	-7, 42
Flotante	Valor de coma flotante de 64 bits según la norma IEEE 754.	3.14, 1.234e-5
Timestamp	Un momento específico en el tiempo, tal como se describe en los formatos de fecha y hora de la notación W3C .	2012-03-04T05:06:07-08:00, 2024-01
Booleano	Valor verdadero o falso.	true, false
Valor de contexto	Un valor parametrizado en forma de \$ <i>key</i> que se recupera del contexto durante la evaluación de la regla.	\$country, \$userId

Operadores de comparación

Operador	Description (Descripción)	Ejemplo
eq	Determina si un valor de contexto es igual a un valor dado.	(eq \$state "Virginia")
gt	Determina si un valor de contexto es mayor que un valor dado.	(gt \$age 65)
gte	Determina si un valor de contexto es mayor que un valor dado o igual a él.	(gte \$age 65)

Operador	Description (Descripción)	Ejemplo
lt	Determina si un valor de contexto es menor que un valor dado.	<pre>(lt \$age 65)</pre>
lte	Determina si un valor de contexto es menor que un valor dado o igual a él.	<pre>(lte \$age 65)</pre>

Logical operators (Operadores lógicos)

Operador	Description (Descripción)	Ejemplo
and	Determina si ambos operandos son verdaderos.	<pre>(and (eq \$state "Virginia") (gt \$age 65))</pre>
o	Determina si al menos uno de los operandos es verdadero.	<pre>(or (eq \$state "Virginia") (gt \$age 65))</pre>
not	Invierte el valor de una expresión.	<pre>(not (eq \$state "Virginia"))</pre>

Operadores personalizados

Operador	Description (Descripción)	Ejemplo
<code>begins_with</code>	Determina si un valor de contexto comienza con un prefijo determinado.	<pre>(begins_with \$state "A")</pre>
<code>ends_with</code>	Determina si un valor de contexto acaba con un prefijo determinado.	<pre>(ends_with \$email "amazon.com")</pre>
<code>contains</code>	Determina si un valor de contexto contiene una subcadena determinada.	<pre>(contains \$promoCode "WIN")</pre>
<code>in</code>	Determina si un valor de contexto está incluida en una lista de constantes.	<pre>(in \$userId ["123", "456"])</pre>
<code>matches</code>	Determina si un valor de contexto coincide con un patrón de expresiones regulares determinado.	<pre>(matches in::\$greeting pattern::"h.*y")</pre>
<code>exists</code>	Determina si se ha proporcionado algún valor para una clave de contexto.	<pre>(exists key::"country")</pre>
<code>dividir</code>	Evalúa como <code>true</code> un porcentaje de tráfico determinado en función de un hash coherente de los valores de contexto proporcionados. Para obtener una explicación detallada sobre el funcionamiento de <code>split</code> , consulte la siguiente sección de este tema, Descripción del operador de división .	<pre>(split pct::10 by::\$userId seed::"abc")</pre>

Operador	Description (Descripción)	Ejemplo
	Tenga en cuenta que <code>seed</code> es una propiedad opcional. Si no lo especifica <code>seed</code> , el hash es coherente a nivel local, lo que significa que el tráfico se dividirá de forma coherente para esa marca, pero otras marcas que reciban el mismo valor de contexto pueden dividir el tráfico de forma diferente. Si se proporciona <code>seed</code> , se garantiza que cada valor único dividirá el tráfico de forma coherente entre las marcas de características, los perfiles de configuración y las Cuentas de AWS.	

Descripción del operador de división

En la siguiente sección se describe cómo se comporta el operador de `split` cuando se utiliza en diferentes escenarios. A modo de recordatorio, `split` evalúa como `true` un porcentaje de tráfico determinado en función de un hash coherente de los valores de contexto proporcionados. Para entenderlo mejor, considere el siguiente escenario de referencia, que utiliza la división con dos variantes:

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <no rule>
```

Como cabe esperar, si se proporciona un conjunto de valores `uniqueId` aleatorio, se obtiene una distribución que es aproximadamente:

```
A: 20%
C: 80%
```

Si añade una tercera variante, pero utiliza el mismo porcentaje de división, de la siguiente manera:

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <default>
```

Se obtiene la siguiente distribución:

```
A: 20%
B: 0%
C: 80%
```

Esta distribución, potencialmente inesperada, se obtiene porque cada regla de variante se evalúa en orden y la primera coincidencia determina la variante devuelta. Cuando se evalúa la regla A, el 20 % de los valores `uniqueId` coinciden con ella, por lo que se devuelve la primera variante. A continuación, se evalúa la regla B. Sin embargo, todos los valores `uniqueId` que habrían coincidido con la segunda instrucción de división ya coincidían con la regla A de variante, por lo que ningún valor coincide con la regla B. En su lugar, se devuelve la variante predeterminada.

Veamos ahora un tercer ejemplo.

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::25)
C: <default>
```

Como en el ejemplo anterior, el primer 20 % de los valores `uniqueId` coinciden con la regla A. En el caso de la regla B de variante, el 25 % de todos los valores `uniqueId` coincidirían, pero la mayoría de los valores coincidieron previamente con la regla A. Eso deja un 5 % del total de los valores para la variante B y el resto recibirá la variante C. La distribución tendría el siguiente aspecto:

```
A: 20%
B: 5%
C: 75%
```

Uso de la propiedad **seed**

Puede utilizar la propiedad `seed` para garantizar que el tráfico se divida de forma coherente para un valor de contexto determinado, independientemente de dónde se utilice el operador de división. Si

no lo especifica `seed`, el hash es coherente a nivel local, lo que significa que el tráfico se dividirá de forma coherente para esa marca, pero otras marcas que reciban el mismo valor de contexto pueden dividir el tráfico de forma diferente. Si se proporciona `seed`, se garantiza que cada valor único dividirá el tráfico de forma coherente entre las marcas de características, los perfiles de configuración y las Cuentas de AWS.

Por lo general, los clientes utilizan el mismo valor `seed` en todas las variantes de una marca al dividir el tráfico en la misma propiedad de contexto. Sin embargo, en ocasiones puede tener sentido utilizar un valor de inicio diferente. Aquí se incluye un ejemplo que utiliza distintos valores de inicio para las reglas A y B:

```
A: (split by::$uniqueId pct::20 seed::"seed_one")
B: (split by::$uniqueId pct::25 seed::"seed_two")
C: <default>
```

Como en el ejemplo anterior, el 20 % de los valores `uniqueId` coincidentes coinciden con la regla A. Esto significa que el 80 % de los valores no coinciden y se comparan con la regla B de variante. Como el valor de inicio es diferente, no existe correlación entre los valores que coincidían con la regla A y los valores que coinciden con la regla B. Sin embargo, solo hay un 80 % de valores `uniqueId` para dividir, de modo que el 25 % de ese número coincide con la regla B y el 75 % no. Esto da lugar a la siguiente distribución:

```
A: 20%
B: 20% (25% of what falls through from A, or 25% of 80%)
C: 60%
```

Creación de una marca de características con múltiples variantes

Utilice los procedimientos de esta sección para crear variantes de una marca de características.

Antes de empezar

Tenga en cuenta la siguiente información importante.

- Puede crear variantes de marcas de características existentes editándolas. No puede crear variantes de una nueva marca de características al crear un nuevo perfil de configuración. Primero debe completar el flujo de trabajo de creación del nuevo perfil de configuración. Tras crear el perfil de configuración, puede añadir variantes a cualquier marca del perfil de configuración. Para obtener información acerca de cómo crear un nuevo perfil de configuración, consulte [Crear un perfil de configuración de indicadores de características en AWS AppConfig](#).

- Para recuperar datos de variantes de indicadores de características para las plataformas informáticas Amazon EC2, Amazon ECS y Amazon EKS, debe usar la versión 2.0.4416 o posterior del AWS AppConfig agente.
- Por motivos de rendimiento, AWS CLI y el SDK exige AWS AppConfig no recuperar datos de variantes. Para obtener más información sobre AWS AppConfig Agent, consulte [Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración](#).
- Al crear una variante de marca de características, debe especificar una regla para ella. Las reglas son expresiones que toman el contexto de la solicitud como entrada y producen un resultado booleano como salida. Antes de crear variantes, revise los operandos y operadores admitidos para las reglas de variantes de marca. Puede crear reglas antes de crear variantes. Para obtener más información, consulte [Descripción de las reglas de marca de características con múltiples variantes](#).

Temas

- [Creación de una marca de características con múltiples variantes \(consola\)](#)
- [Creación de una marca de características con múltiples variantes \(línea de comandos\)](#)

Creación de una marca de características con múltiples variantes (consola)

El siguiente procedimiento describe cómo crear un indicador de función con varias variantes para un perfil de configuración existente mediante la AWS AppConfig consola. También puede editar marcas de características existentes para crear variantes.

Cómo crear una marca de características con múltiples variantes

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones, y, a continuación, seleccione una aplicación.
3. En la pestaña Perfiles de configuración y marcas de características, elija un perfil de configuración de marca de características existente.
4. En la sección Marcas, elija Agregar nueva marca.
5. En la sección Definición de marca de características, en Nombre de la marca, introduzca un nombre.

6. En Clave de marca, introduzca un identificador de marca para distinguir las marcas del mismo perfil de configuración. Las marcas del mismo perfil de configuración no puede tener la misma clave. Una vez creada la marca, puede editar el nombre de la marca, pero no su clave.
7. (Opcional) En el campo Descripción, introduzca información sobre esta marca.
8. En la sección Variantes, seleccione Marca multivariante.
9. (Opcional) En la sección Atributos de la marca de características, elija Definir atributo. Los atributos le permiten proporcionar valores adicionales dentro de su marca. Para obtener más información sobre los atributos y las restricciones, consulte [Descripción de los atributos de las marcas de características](#).
 - a. En Clave, especifique una clave de marca y elija su tipo en la lista Tipo. Para obtener información sobre las opciones admitidas en los campos Valor y Restricciones, consulte la sección sobre los atributos a la que se ha hecho referencia anteriormente.
 - b. Seleccione Valor obligatorio para especificar si se requiere un valor de atributo.
 - c. Para añadir atributos adicionales, elija Definir atributo.
 - d. Seleccione Aplicar para guardar los cambios en los atributos.
10. En la sección Variantes de la marca de características, seleccione Crear variante.
 - a. En Nombre de la variante, introduzca un nombre.
 - b. Use la opción Valor activado para habilitar la variante.
 - c. En el cuadro de texto Regla, introduzca una regla.
 - d. Use las opciones Crear variante > Crear variante arriba o Crea una variante a continuación para crear variantes adicionales para esta marca.
 - e. En la sección Variante predeterminada, use la opción Valor activado para habilitar la variante predeterminada. Si lo desea, proporcione valores para los atributos definidos en el paso 10.
 - f. Seleccione Aplicar.
11. Compruebe los detalles de la marca y sus variantes, y elija Crear marca.

Para obtener información sobre cómo implementar su nueva marca de características con variantes, consulte [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

Creación de una marca de características con múltiples variantes (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar AWS Command Line Interface (en Linux o Windows) o las Herramientas para Windows PowerShell para crear un indicador de función con varias variantes para un perfil de configuración existente. También puede editar marcas de características existentes para crear variantes.

Antes de empezar

Complete las siguientes tareas antes de crear una marca de características con múltiples variantes utilizando AWS CLI.

- Cree un perfil de configuración de marca de características. Para obtener más información, consulte [Crear un perfil de configuración de indicadores de características en AWS AppConfig](#).
- Actualice a la versión de AWS CLI más reciente. Para obtener más información, consulte [Instalación o actualización a la última versión de AWS CLI](#) en la Guía del usuario de la AWS Command Line Interface .

Cómo crear una marca de características con múltiples variantes

1. Cree un archivo de configuración en su equipo local que especifique los detalles de la marca con múltiples variantes que desea crear. Guarde el archivo con una extensión de archivo `.json`. El archivo debe cumplir con el esquema JSON de [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#). El contenido del esquema del archivo de configuración será similar al siguiente.

```
{
  "flags": {
    "FLAG_NAME": {
      "attributes": {
        "ATTRIBUTE_NAME": {
          "constraints": {
            "type": "CONSTRAINT_TYPE"
          }
        }
      },
      "description": "FLAG_DESCRIPTION",
      "name": "VARIANT_NAME"
    }
  },
  "values": {
    "VARIANT_VALUE_NAME": {
```

```

    "_variants": [
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      }
    ]
  },
  "version": "VERSION_NUMBER"
}

```

A continuación, se muestra un ejemplo con tres variantes y la variante predeterminada.

```

{
  "flags": {

```

```
"ui_refresh": {
  "attributes": {
    "dark_mode_support": {
      "constraints": {
        "type": "boolean"
      }
    }
  },
  "description": "A release flag used to release a new UI",
  "name": "UI Refresh"
},
"values": {
  "ui_refresh": {
    "_variants": [
      {
        "attributeValues": {
          "dark_mode_support": true
        },
        "enabled": true,
        "name": "QA",
        "rule": "(ends_with $email \"qa-testers.mycompany.com\")"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "dark_mode_support": true
        },
        "enabled": true,
        "name": "Beta Testers",
        "rule": "(exists key::\"opted_in_to_beta\")"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "dark_mode_support": false
        },
        "enabled": true,
        "name": "Sample Population",
        "rule": "(split pct::10 by::$email)"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "dark_mode_support": false
        },
        "enabled": false,
```

```

        "name": "Default Variant"
      }
    ]
  }
},
"version": "1"
}

```

2. Utilice la API de `CreateHostedConfigurationVersion` para guardar los datos de configuración de su marca de características en AWS AppConfig.

Linux

```

aws appconfig create-hosted-configuration-version \
  --application-id APPLICATION_ID \
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \
  --content-type "application/json" \
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  outfile

```

Windows

```

aws appconfig create-hosted-configuration-version ^
  --application-id APPLICATION_ID ^
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^
  --content-type "application/json" ^
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^
  --cli-binary-format raw-in-base64-out ^
  outfile

```

PowerShell

```

New-APPCHostedConfigurationVersion `
  -ApplicationId APPLICATION_ID `
  -ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID `
  -ContentType "application/json" `
  -Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json `
  -Raw

```

`service_returned_content_file` Contiene los datos de configuración, que incluyen algunos metadatos AWS AppConfig generados.

Note

Al crear la versión de configuración alojada, AWS AppConfig verifica que los datos se ajusten al esquema [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#)JSON. AWS AppConfig además, valida que cada atributo del indicador de entidad de sus datos satisfaga las restricciones que ha definido para esos atributos.

Descripción de la referencia de tipo de `AWS.AppConfig.FeatureFlags`

Utilice el esquema JSON de `AWS.AppConfig.FeatureFlags` como referencia para crear los datos de configuración de su marca de características.

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "definitions": {
    "flagSetDefinition": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "version": {
          "$ref": "#/definitions/flagSchemaVersions"
        },
        "flags": {
          "$ref": "#/definitions/flagDefinitions"
        },
        "values": {
          "$ref": "#/definitions/flagValues"
        }
      },
      "required": ["version"],
      "additionalProperties": false
    },
    "flagDefinitions": {
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
          "$ref": "#/definitions/flagDefinition"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"flagDefinition": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
    },
    "description": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
    },
    "_createdAt": {
      "type": "string"
    },
    "_updatedAt": {
      "type": "string"
    },
    "_deprecation": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "status": {
          "type": "string",
          "enum": ["planned"]
        },
        "date": {
          "type": "string",
          "format": "date"
        }
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "attributes": {
    "$ref": "#/definitions/attributeDefinitions"
  }
},
"additionalProperties": false
},
"attributeDefinitions": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeDefinition"
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "maxProperties": 25,
  "additionalProperties": false
},
"attributeDefinition": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "description": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
    },
  },
  "constraints": {
    "oneOf": [
      { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
      { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" },
      { "$ref": "#/definitions/arrayConstraints" },
      { "$ref": "#/definitions/boolConstraints" }
    ]
  }
},
"additionalProperties": false
},
"flagValues": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/flagValue"
    }
  }
},
"additionalProperties": false
},
"flagValue": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "enabled": {
      "type": "boolean"
    },
  },
  "_createdAt": {
    "type": "string"
  },
  "_updatedAt": {
    "type": "string"
  },
  "_variants": {
```

```
        "type": "array",
        "maxLength": 32,
        "items": {
            "$ref": "#/definitions/variant"
        }
    },
    "patternProperties": {
        "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
            "$ref": "#/definitions/attributeValue",
            "maxProperties": 25
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"attributeValue": {
    "oneOf": [
        { "type": "string", "maxLength": 1024 },
        { "type": "number" },
        { "type": "boolean" },
        {
            "type": "array",
            "oneOf": [
                {
                    "items": {
                        "type": "string",
                        "maxLength": 1024
                    }
                },
                {
                    "items": {
                        "type": "number"
                    }
                }
            ]
        }
    ],
    "additionalProperties": false
},
"stringConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "type": {
            "type": "string",
```

```
    "enum": ["string"]
  },
  "required": {
    "type": "boolean"
  },
  "pattern": {
    "type": "string",
    "maxLength": 1024
  },
  "enum": {
    "type": "array",
    "maxLength": 100,
    "items": {
      "oneOf": [
        {
          "type": "string",
          "maxLength": 1024
        },
        {
          "type": "integer"
        }
      ]
    }
  }
},
"required": ["type"],
"not": {
  "required": ["pattern", "enum"]
},
"additionalProperties": false
},
"numberConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["number"]
    },
    "required": {
      "type": "boolean"
    },
    "minimum": {
      "type": "integer"
    }
  },
}
```

```
    "maximum": {
      "type": "integer"
    }
  },
  "required": ["type"],
  "additionalProperties": false
},
"arrayConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["array"]
    },
    "required": {
      "type": "boolean"
    },
    "elements": {
      "$ref": "#/definitions/elementConstraints"
    }
  },
  "required": ["type"],
  "additionalProperties": false
},
"boolConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["boolean"]
    },
    "required": {
      "type": "boolean"
    }
  },
  "required": ["type"],
  "additionalProperties": false
},
"elementConstraints": {
  "oneOf": [
    { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
    { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" }
  ]
},
```

```
"variant": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "enabled": {
      "type": "boolean"
    },
    "name": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
    },
    "rule": {
      "type": "string",
      "maxLength": 16384
    },
    "attributeValues": {
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
          "$ref": "#/definitions/attributeValue"
        }
      },
      "maxProperties": 25,
      "additionalProperties": false
    }
  },
  "required": ["name", "enabled"],
  "additionalProperties": false
},
"customerDefinedName": {
  "type": "string",
  "pattern": "^[^\\n]{1,64}$"
},
"customerDefinedDescription": {
  "type": "string",
  "maxLength": 1024
},
"flagSchemaVersions": {
  "type": "string",
  "enum": ["1"]
}
},
"type": "object",
"$ref": "#/definitions/flagSetDefinition",
"additionalProperties": false
```

}

⚠ Important

Para recuperar los datos de configuración de las marcas de características, su aplicación debe llamar a la API `GetLatestConfiguration`. No puede recuperar los datos de configuración de las marcas de características mediante una llamada a `GetConfiguration`, lo cual está obsoleto. Para obtener más información, consulta [GetLatestConfiguration](#) en la AWS AppConfig Referencia de la API de .

Cuando la aplicación llama [GetLatestConfiguration](#) y recibe una configuración recién implementada, se elimina la información que define los indicadores y atributos de las características. El JSON simplificado contiene un mapa de claves que coinciden con cada una de las claves de marca que especificó. El JSON simplificado también contiene valores asignados de `true` o `false` para el atributo `enabled`. Si una marca establece `enabled` en `true`, también estará presente cualquier atributo de la marca. El siguiente esquema JSON describe el formato de la salida JSON.

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeValuesMap"
    }
  },
  "additionalProperties": false,
  "definitions": {
    "attributeValuesMap": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "enabled": {
          "type": "boolean"
        }
      }
    },
    "required": ["enabled"],
    "patternProperties": {
      "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
        "$ref": "#/definitions/attributeValue"
      }
    }
  },
}
```

```

    "maxProperties": 25,
    "additionalProperties": false
  },
  "attributeValue": {
    "oneOf": [
      { "type": "string", "maxLength": 1024 },
      { "type": "number" },
      { "type": "boolean" },
      {
        "type": "array",
        "oneOf": [
          {
            "items": {
              "oneOf": [
                {
                  "type": "string",
                  "maxLength": 1024
                }
              ]
            }
          },
          {
            "items": {
              "oneOf": [
                {
                  "type": "number"
                }
              ]
            }
          }
        ]
      }
    ],
    "additionalProperties": false
  }
}

```

Guardado de una versión de marca de características anterior en una versión nueva

Al actualizar un indicador de función, guarda AWS AppConfig automáticamente los cambios en una nueva versión. Si desea utilizar una versión de marca de características anterior, debe copiarla en

una versión preliminar y, a continuación, guardarla. No puede editar ni guardar los cambios de una versión de marca de características anterior sin guardarlos en una versión nueva.

Para editar una versión de marca de características anterior y guardarla en una versión nueva

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones y, a continuación, elija la aplicación con la marca de características que desea editar y guardar en una versión nueva.
3. En la pestaña Perfiles de configuración y marcas de características, elija el perfil de configuración con la marca de características que desea editar y guárdelo en una versión nueva.
4. En la pestaña Marcas de características, use la lista Versión para elegir la versión que desea editar y guardar en una versión nueva.
5. Seleccione Copiar en versión preliminar.
6. En el campo Etiqueta de la versión, introduzca una etiqueta nueva (opcional, pero recomendable).
7. En el campo Descripción de la versión, introduzca una descripción nueva (opcional, pero recomendable).
8. Seleccione Guardar versión.
9. Seleccione Iniciar implementación para implementar la nueva versión.

Crear un perfil de configuración de formato libre en AWS AppConfig

Una configuración de datos es un conjunto de opciones que influyen en el comportamiento de la aplicación. Un perfil de configuración incluye, entre otras cosas, un URI que permite AWS AppConfig localizar los datos de configuración en la ubicación almacenada y un tipo de configuración. Con los perfiles de configuración de formato libre, puede almacenar sus datos en el almacén de configuración AWS AppConfig hospedado o en cualquiera de las siguientes herramientas Servicios de AWS y en las herramientas de Systems Manager:

Ubicación	Tipos de archivo admitidos
AWS AppConfig almacén de configuración hospedado	YAML, JSON y texto si se agregan con. Consola de administración de AWS Cualquier tipo de archivo si se añade mediante la acción

Ubicación	Tipos de archivo admitidos
	de la AWS AppConfig CreateHostedConfigurationVersionAPI .
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	Cualquiera
AWS CodePipeline	Canalización (según la define el servicio)
AWS Secrets Manager	Secreto (según lo define el servicio)
AWS Systems Manager Parameter Store	Parámetros de cadena estándar y segura (tal como los define almacén de parámetros)
AWS Systems Manager almacén de documentos (documentos SSM)	YAML, JSON, texto

Un perfil de configuración también puede incluir validadores opcionales para garantizar que los datos de configuración sean correctos desde el punto de vista sintáctico y semántico. AWS AppConfig realiza una comprobación mediante los validadores al iniciar una implementación. Si se detecta algún error, la implementación se detiene antes de realizar cambios en los destinos de la configuración.

Note

Si es posible, le recomendamos que aloje los datos de configuración en el almacén de configuración AWS AppConfig alojado, ya que es el que ofrece la mayoría de las funciones y mejoras.

Para las configuraciones de formato libre almacenadas en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado o en documentos SSM, puede crear la configuración de formato libre mediante la consola de Systems Manager al crear un perfil de configuración. El proceso se describe más adelante en este tema.

Para las configuraciones de formato libre almacenadas en el almacén de parámetros, Secrets Manager o Amazon S3, primero debe crear el parámetro, el secreto o el objeto y almacenarlo en el almacén de configuración correspondiente. Después de almacenar los datos de configuración, utilice el procedimiento de este tema para crear el perfil de configuración.

Temas

- [Descripción de los validadores](#)
- [Descripción de las cuotas y limitaciones de los almacenes de configuración](#)
- [Descripción del almacén de configuración AWS AppConfig alojado](#)
- [Descripción de las configuraciones almacenadas en Amazon S3](#)
- [Creación de un perfil de configuración AWS AppConfig de formato libre \(consola\)](#)
- [Creación de un perfil de configuración de AWS AppConfig formato libre \(línea de comandos\)](#)

Descripción de los validadores

Cuando crea un perfil de configuración, puede especificar hasta dos validadores. Un validador garantiza que los datos de configuración sean sintáctica y semánticamente correctos. Si piensa utilizar un validador, debe crearlo antes de crear el perfil de configuración. AWS AppConfig admite los siguientes tipos de validadores:

- AWS Lambda funciones: compatible con indicadores de características y configuraciones de formato libre.
- Esquema JSON: compatible con configuraciones de formulario libre. (valida AWS AppConfig automáticamente los indicadores de funciones comparándolos con un esquema JSON).

Temas

- [AWS Lambda validadores de funciones](#)
- [Validadores de esquemas JSON](#)

AWS Lambda validadores de funciones

Los validadores de funciones de Lambda deben configurarse con el siguiente esquema de eventos. AWS AppConfig utiliza este esquema para invocar la función de Lambda. El contenido es una cadena codificada en base64 y el URI es una cadena.

```
{
  "applicationId": "The application ID of the configuration profile being validated",
  "configurationProfileId": "The ID of the configuration profile being validated",
  "configurationVersion": "The version of the configuration profile being validated",
```

```
"content": "Base64EncodedByteString",
"uri": "The configuration uri"
}
```

AWS AppConfig verifica que el encabezado `X-Amz-Function-Error` Lambda esté establecido en la respuesta. Lambda establece este encabezado si la función arroja una excepción. Para obtener más información acerca de `X-Amz-Function-Error`, consulte [Tratamiento de errores y reintentos automáticos en AWS Lambda](#) en la Guía del desarrollador de AWS Lambda .

Aquí se incluye un ejemplo simple de un código de respuesta de Lambda para una validación satisfactoria.

```
import json

def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    print("We passed!")
```

Aquí se incluye un ejemplo simple de un código de respuesta de Lambda para una validación incorrecta.

```
def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    raise Exception("Failure!")
```

Aquí hay otro ejemplo que se valida solo si el parámetro de configuración es un número primo.

```
function isPrime(value) {
    if (value < 2) {
        return false;
    }

    for (i = 2; i < value; i++) {
        if (value % i === 0) {
            return false;
        }
    }

    return true;
}
```

```
exports.handler = async function(event, context) {
  console.log('EVENT: ' + JSON.stringify(event, null, 2));
  const input = parseInt(Buffer.from(event.content, 'base64').toString('ascii'));
  const prime = isPrime(input);
  console.log('RESULT: ' + input + (prime ? ' is' : ' is not') + ' prime');
  if (!prime) {
    throw input + "is not prime";
  }
}
```

AWS AppConfig llama a su Lambda de validación al llamar a las operaciones `StartDeployment` y `ValidateConfigurationActivity` API. Debe proporcionar permisos de `appconfig.amazonaws.com` para invocar su Lambda. Para obtener más información, consulte [Cómo conceder acceso a las funciones a los AWS servicios](#). AWS AppConfig limita el tiempo de ejecución de la validación de Lambda a 15 segundos, incluida la latencia de inicio.

Validadores de esquemas JSON

Si crea una configuración en un documento SSM, debe especificar o crear un esquema JSON para esa configuración. Un esquema JSON define las propiedades permitidas para cada ajuste de configuración de la aplicación. Este esquema JSON funciona como un conjunto de reglas para garantizar que los ajustes de configuración nuevos o actualizados se ajusten a las prácticas recomendadas requeridas por su aplicación. A continuación se muestra un ejemplo.

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "title": "$id$",
  "description": "BasicFeatureToggle-1",
  "type": "object",
  "additionalProperties": false,
  "patternProperties": {
    "[^\\s]+$": {
      "type": "boolean"
    }
  },
  "minProperties": 1
}
```

Al crear una configuración a partir de un documento SSM, el sistema verifica automáticamente que la configuración se ajusta a los requisitos del esquema. Si no es así, AWS AppConfig devuelve un error de validación.

⚠ Important

Tenga en cuenta la siguiente información importante sobre los validadores de esquemas JSON:

- Los datos de configuración almacenados en documentos de SSM deben validarse con un esquema JSON asociado para poder agregar la configuración al sistema. Los parámetros de SSM no requieren un método de validación, pero le recomendamos que cree una comprobación de validación para las configuraciones de parámetros de SSM nuevas o actualizadas mediante este método. AWS Lambda
- La configuración de un documento SSM utiliza el tipo de documento `ApplicationConfiguration`. El esquema JSON correspondiente utiliza el tipo de documento `ApplicationConfigurationSchema`.
- AWS AppConfig es compatible con la versión 4.X de JSON Schema para esquemas en línea. Si la configuración de la aplicación requiere una versión diferente de JSON Schema, debe crear un validador de Lambda.

Descripción de las cuotas y limitaciones de los almacenes de configuración

Los almacenes de configuración compatibles AWS AppConfig tienen las siguientes cuotas y limitaciones.

	AWS AppConfig almacén de configuración alojado	Amazon S3	Almacén de parámetros de Systems Manager	AWS Secrets Manager	Almacén de documentos de Systems Manager	AWS CodePipeline
Límite de tamaño de la configuración	2 MB por defecto, 4 MB como máximo	2 MB Impuesto por S3 AWS	4 KB (capa gratuita) /8 KB (parámetros)	64 KB	64 KB	2 MB Impuesto por AWS AppConfig, no

	AWS AppConfig almacén de configuración alojado	Amazon S3	Almacén de parámetros de Systems Manager	AWS Secrets Manager	Almacén de documentos de Systems Manager	AWS CodePipeline
		AppConfig, no	avanzados)			CodePipeline
Límite de almacenamiento de recursos	1 GB	Sin límite	10 000 parámetros (capa gratuita) /100 000 parámetros (parámetros avanzados)	500.000	500 documentos	Limitado por el número de perfiles de configuración por aplicación (100 perfiles por aplicación)
Cifrado en el servidor	Sí	SSE-S3 , SSE-KMS	Sí	Sí	No	Sí
CloudFormation apoyo	Sí	No para crear ni actualizar datos	Sí	Sí	No	Sí
Precios	Free	Consulte Pre de Amazon S3	Consulte Precios de AWS Systems Manager	Consulte Precios de AWS Secrets Manager	Free	Consulte Precios de AWS CodePipeline

Descripción del almacén de configuración AWS AppConfig alojado

AWS AppConfig incluye un almacén de configuración interno o alojado. Las configuraciones deben ser de 2 MB o menos. El almacén de configuración AWS AppConfig hospedado ofrece las siguientes ventajas en comparación con otras opciones de almacén de configuración.

- No es necesario configurar y configurar otros servicios, como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) o Parameter Store.
- No necesita configurar los permisos AWS Identity and Access Management (IAM) para usar el almacén de configuración.
- Puede almacenar configuraciones en YAML, JSON o como documentos de texto.
- Usar el almacén no supone costo alguno.
- Puede crear una configuración y agregarla al almacén cuando cree un perfil de configuración.

Descripción de las configuraciones almacenadas en Amazon S3

Puede almacenar configuraciones en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Cuando se crea el perfil de configuración, se especifica el URI de un objeto único de S3 que se encuentra en un bucket. También debe especificar el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un rol AWS Identity and Access Management (IAM) que da AWS AppConfig permiso para obtener el objeto. Antes de crear un perfil de configuración para un objeto de Amazon S3, tenga en cuenta las siguientes restricciones.

Restricción	Details
Tamaño	Las configuraciones almacenadas como objetos de S3 pueden tener un tamaño máximo de 1 MB.
Cifrado del objeto	Un perfil de configuración puede dirigirse a objetos cifrados en SSE-S3 y SSE-KMS.
Clases de almacenamiento	AWS AppConfig admite las siguientes clases de almacenamiento de S3: STANDARD, INTELLIGENT_TIERING REDUCED_REDUNDANCY STANDARD_IA , y. ONEZONE_IA No se admiten las siguientes clases: todas

Restricción	Details
	las clases Glacier de S3 (DEEP_ARCHIVE y GLACIER).
Control de versiones	AWS AppConfig requiere que el objeto S3 utilice el control de versiones.

Configuración de permisos para una configuración almacenada como un objeto de Amazon S3

Al crear un perfil de configuración para una configuración almacenada como un objeto S3, debe especificar un ARN para una función de IAM que dé AWS AppConfig permiso para obtener el objeto. El rol debe incluir los permisos siguientes:

Permisos para acceder al objeto de S3

- s3: GetObject
- s3: GetObjectVersion

Permisos para mostrar los buckets de S3

s3: ListAllMyBuckets

Permisos para acceder al bucket de S3 donde se almacena el objeto

- s3: GetBucketLocation
- s3: GetBucketVersioning
- s3: ListBucket
- s3: ListBucketVersions

Complete el siguiente procedimiento para crear un rol que AWS AppConfig permita almacenar una configuración en un objeto S3.

Creación de la política de IAM para acceder a un objeto de S3

Utilice el siguiente procedimiento para crear una política de IAM que AWS AppConfig permita almacenar una configuración en un objeto de S3.

Para crear una política de IAM que permita acceder a un objeto de S3

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas y, a continuación, Crear política.
3. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
4. Actualice la siguiente política de ejemplo con información sobre el bucket de S3 y el objeto de configuración. A continuación, pegue la política en el campo de texto de la pestaña JSON . Sustituya *placeholder values* por su propia información.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/my-configurations/my-configuration.json"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

5. Elija Revisar política.
6. En la página Review policy (Revisar política), escriba un nombre en el cuadro Name (Nombre) y, a continuación, escriba una descripción.
7. Elija Crear política. El sistema le devuelve a la página Roles.

Creación del rol de IAM para acceder a un objeto de S3

Utilice el siguiente procedimiento para crear un rol de IAM que permita AWS AppConfig almacenar una configuración en un objeto de S3.

Para crear un rol de IAM para acceder a Athena y Amazon S3

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Roles y luego seleccione Crear rol.
3. En la sección Seleccionar tipo de entidad de confianza, elija servicio de AWS .
4. En la sección Choose a use case (Elegir un caso de uso) en Common use cases (Casos de uso comunes), elija EC2, y, a continuación, elija Next: Permissions (Siguiente: Permisos).
5. En la página Attach permissions policy (Asociar política de permisos) en el cuadro de búsqueda, escriba el nombre de la política que creó en el procedimiento anterior.
6. Elija la política y, a continuación, elija Siguiente: Etiquetas.
7. En la página Agregar etiquetas (opcional) escriba una clave y un valor opcional y, a continuación, elija Siguiente: Revisar.
8. En la página Review (Revisar), escriba un nombre en el campo Role name (Nombre de rol) y, a continuación, escriba una descripción.
9. Elija Create role. El sistema le devuelve a la página Roles.
10. En la página Roles, elija el rol que acaba de crear para abrir la página Summary (Resumen). Anote los valores de Role Name (Nombre de rol) y Role ARN (ARN de rol). Especifique el ARN de rol cuando cree el perfil de configuración más adelante en este tema.

Creación de una relación de confianza

Utilice el siguiente procedimiento para configurar el rol de que acaba de crear para confiar en AWS AppConfig.

Para añadir una relación de confianza

1. En la página Summary del rol que acaba de crear, elija la pestaña Trust Relationships y, después, seleccione Edit Trust Relationship.
2. Elimine "ec2.amazonaws.com" y agregue "appconfig.amazonaws.com", como se muestra en el ejemplo siguiente.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

3. Elija Actualizar política de confianza.

Creación de un perfil de configuración AWS AppConfig de formato libre (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para crear un perfil de configuración de AWS AppConfig formato libre y (opcionalmente) una configuración de formato libre mediante la consola. AWS Systems Manager

Cómo crear un perfil de configuración de formato libre


1. [Abra la consola en AWS Systems Manager appconfig/](https://console.aws.amazon.com/systems-manager/). <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones, y, a continuación, seleccione una aplicación que haya creado en [Crear un espacio de nombres para la aplicación en AWS AppConfig](#).
3. Elija la pestaña Perfiles de configuración y marcas de características y, a continuación, elija Crear configuración.
4. En la sección Opciones de configuración, elija Configuración de formato libre.

5. En Nombre del perfil de configuración, introduzca un nombre para el perfil de configuración.
6. (Opcional) Amplíe Descripción e introduzca una descripción.
7. (Opcional) Amplíe Opciones adicionales y complete lo siguiente, según sea necesario.
 - a. En la sección Asociar extensiones, elija una extensión de la lista.
 - b. En la sección Etiquetas, seleccione Agregar nueva etiqueta y, a continuación, especifique una clave y un valor opcional.
8. Elija Siguiente.
9. En la página Especificar datos de configuración, en la sección Definición de configuración, elija una opción.
10. Complete los campos de la opción que ha seleccionado, tal y como se describe en la siguiente tabla.

Opción seleccionada	Details
AWS AppConfig configuración alojada	Elija Texto, JSON o YAML e introduzca la configuración en el campo. Vaya al paso 12 de este procedimiento.
Objeto de Amazon S3	Introduzca el URI del objeto en el campo Origen de objeto S3 y vaya al paso 11 de este procedimiento.
AWS CodePipeline	Seleccione Siguiente y vaya al paso 12 de este procedimiento.
Secreto de Secrets Manager	Elija el secreto de la lista y vaya al paso 11 de este procedimiento.
AWS Systems Manager parameter	Elija el parámetro de la lista y vaya al paso 11 de este procedimiento.
AWS Systems Manager documento	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elija un documento de la lista o seleccione Crear nuevo documento. 2. Si selecciona Crear nuevo documento, en Nombre del documento, introduzca un nombre. Si lo desea, amplíe Nombre de

Opción seleccionada	Details
	<p>la versión e introduzca un nombre para la versión del documento.</p> <p>3. En la sección Esquema de configuración de la aplicación elija el esquema JSON en la lista o Crear esquema. Si eligió Crear esquema, Systems Manager abre la página Crear esquema. Escriba los detalles del esquema y, a continuación, elija Crear esquema de configuración de la aplicación.</p> <p>4. En la sección Content (Contenido) elija YAML o JSON y, a continuación, especifique los datos de configuración en el campo.</p>

11. En la sección Función de servicio, elija Nueva función de servicio para AWS AppConfig crear la función de IAM que proporciona acceso a los datos de configuración. AWS AppConfig rellena automáticamente el campo del nombre del rol en función del nombre que ingresó anteriormente. O elija Rol de servicio existente. Elija el rol mediante la lista de Role ARN (ARN de rol).
12. En la página Agregar validadores, elija Esquema JSON o AWS Lambda. Si elige JSON Schema (Esquema JSON), introduzca el esquema JSON en el campo. Si elige AWS Lambda, elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) y la versión de la función de la lista.

 Important

Los datos de configuración almacenados en documentos de SSM deben validarse con un esquema JSON asociado para poder agregar la configuración al sistema. Los parámetros de SSM no requieren un método de validación, pero le recomendamos que cree una comprobación de validación para las configuraciones de parámetros de SSM nuevas o actualizadas mediante AWS Lambda

13. Elija Siguiente.
14. En la página Revisar y guardar, elija Guardar y continuar con la implementación.

⚠ Important

Si ha creado un perfil de configuración para AWS CodePipeline, debe crear una canalización CodePipeline que especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue. No tiene que realizar [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#). Sin embargo, debe configurar un cliente para recibir las actualizaciones de la configuración de la aplicación, tal y como se describe en [Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig](#). Para obtener información sobre cómo crear una canalización que se especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue, consulte el [Tutorial: Creación de un canal que se utilice AWS AppConfig como proveedor de despliegue](#) en la Guía del AWS CodePipeline usuario.

Continúe en [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

Creación de un perfil de configuración de AWS AppConfig formato libre (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar el perfil de configuración de formato libre AWS CLI (en Linux o Windows) o cómo crear un AWS AppConfig perfil de Herramientas de AWS para PowerShell configuración de formato libre. Si lo prefiere, puede utilizar AWS CloudShell para ejecutar los comandos que se indican a continuación. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS CloudShell?](#) en la Guía del usuario de AWS CloudShell .

ℹ Note

Para las configuraciones de formato libre alojadas en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado, especifique `hosted` el URI de ubicación.

Para crear un perfil de configuración mediante el AWS CLI

1. Abra el AWS CLI.
2. Ejecute el siguiente comando para crear un perfil de configuración de formato libre.

Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --name NAME \  
  --description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION \  
  --location-uri CONFIGURATION_URI or hosted \  
  --retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN \  
  --tags TAGS \  
  --validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^  
  --name NAME ^  
  --description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION ^  
  --location-uri CONFIGURATION_URI or hosted ^  
  --retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN ^  
  --tags TAGS ^  
  --validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

PowerShell

```
New-APPCConfigurationProfile `\  
  -Name NAME `\  
  -ApplicationId APPLICATION_ID `\  
  -Description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION `\  
  -LocationUri CONFIGURATION_URI or hosted `\  
  -RetrievalRoleArn IAM_ROLE_ARN `\  
  -Tag TAGS `\  
  -Validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

Important

Tenga en cuenta la siguiente información importante.

- Si ha creado un perfil de configuración para AWS CodePipeline, debe crear una canalización CodePipeline que especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue. No tiene que realizar [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#). Sin embargo, debe configurar un cliente para recibir las actualizaciones de la configuración de la aplicación, tal y como se describe en [Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig](#). Para obtener información sobre cómo crear una canalización que se especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue, consulte el [Tutorial: Creación de un canal que se utilice AWS AppConfig como proveedor de despliegue](#) en la Guía del AWS CodePipeline usuario.
- Si creó una configuración en el almacén de configuraciones AWS AppConfig hospedado, puede crear nuevas versiones de la configuración mediante las operaciones de la [CreateHostedConfigurationVersion](#) API. Para ver AWS CLI los detalles y ejemplos de comandos de esta operación de API, consulte [create-hosted-configuration-version](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Continúe en [Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig](#).

Creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no nativos

AWS AppConfig admite el despliegue de datos de configuración desde casi cualquier almacén de datos. De forma nativa, AWS AppConfig admite la implementación de los datos de configuración almacenados en los siguientes servicios:

- El almacén de configuración AWS AppConfig alojado
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager Almacén de parámetros
- Almacén de documentos de Systems Manager
- AWS CodePipeline

Si los datos de configuración se almacenan en una ubicación que no es compatible de forma nativa AWS AppConfig, puede crear una [AWS AppConfig extensión](#) para recuperar los datos de su origen. Por ejemplo, si utiliza una AWS AppConfig extensión, puede recuperar los datos de configuración

almacenados en Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon DynamoDB (DynamoDB) o en un repositorio local GitHub GitLab, por mencionar algunos. Al implementar una extensión, puede aprovechar la AWS AppConfig seguridad y las DevOps mejoras de sus aplicaciones y su entorno informático. También puede utilizar este método para migrar los datos de configuración de sistemas heredados a AWS AppConfig.

La creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no admitidos de forma nativa en AWS AppConfig implica los siguientes procesos o acciones:

1. Cree una [función de AWS Lambda](#) que obtenga datos de su origen de datos. Mientras una función Lambda pueda acceder a la fuente de datos, la AWS AppConfig extensión podrá recuperar los datos.
2. Cree una AWS AppConfig extensión personalizada que invoque la función Lambda. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).
3. Cree un perfil de configuración de AWS AppConfig formato libre. En concreto, cree un perfil de configuración que utilice la definición de configuración alojada en AWS AppConfig . El perfil de configuración funciona como un almacén de datos temporal después de que la función de Lambda recupere la configuración del origen. La aplicación recuperará los datos de configuración del almacén de configuración AWS AppConfig hospedado. Para obtener más información, consulte [Crear un perfil de configuración de formato libre en AWS AppConfig](#).
4. Cree una asociación de extensiones que se active mediante el punto de acción `PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION`. Para obtener más información, consulte [Paso 4: Cree una asociación de extensiones para una extensión personalizada AWS AppConfig](#).

Una vez configurada, cuando la aplicación solicita una nueva versión de los datos de configuración, la Lambda obtiene los datos de configuración y los incorpora al perfil de configuración. A continuación, AWS AppConfig guarda el perfil de configuración y los datos de terceros.

Cuando esté listo, podrá implementar el perfil de configuración en sus aplicaciones, igual que cualquier otro tipo de datos de configuración.

Note

Puede elegir entre insertar datos de terceros en consonancia con los datos de configuración existentes o hacer que todo el contenido de los datos de configuración contenga solo los datos de terceros. Si desea insertar los datos en consonancia con otros datos existentes, esa

lógica debe formar parte de la función de Lambda que importa los datos del proveedor de origen externo.

Migración AWS AppConfig desde servicios de configuración tradicionales y propios

Si ha empezado a utilizar otro sistema AWS AppConfig y todavía tiene indicadores de funciones o datos de configuración heredados en otro sistema, puede utilizar el proceso descrito anteriormente en este tema para migrar de su sistema heredado a otro. AWS AppConfig Puede crear una extensión que extraiga datos de su sistema heredado y los despliegue a través de él. AWS AppConfig Si lo utiliza AWS AppConfig de esta forma, dispondrá de todos los controles y ventajas de la barrera de seguridad y, al mismo tiempo, seguirá utilizando sus almacenes de datos antiguos.

Implementación de indicadores de características y datos de configuración en AWS AppConfig

Tras [crear los artefactos necesarios](#) para trabajar con marcas de características y datos de configuración de formato libre, puede crear una nueva implementación. Al crear una nueva implementación, puede especificar las siguientes opciones:

- ID de la aplicación
- ID del perfil de configuración
- Una versión de configuración
- Un ID de entorno en el que desea implementar los datos de configuración
- Un ID de estrategia de implementación que define la rapidez con la que desea que se apliquen los cambios
- Un identificador de clave AWS Key Management Service (AWS KMS) para cifrar los datos mediante una clave gestionada por el cliente.

Cuando llamas a la acción de la [StartDeployment](#) API, AWS AppConfig realiza las siguientes tareas:

1. Recupera los datos de configuración del almacén de datos subyacente mediante el URI de ubicación del perfil de configuración.
2. Comprueba que los datos de configuración sean correctos sintácticamente y semánticamente utilizando los validadores que especificó al crear su perfil de configuración.
3. Guarda en caché una copia de los datos para que la aplicación pueda recuperarlos. Esta copia en caché se denomina datos implementados.

Puede mitigar las situaciones en las que la implementación de datos de configuración provoca errores en su aplicación mediante una combinación de estrategias de AWS AppConfig implementación y reversiones automáticas basadas en CloudWatch las alarmas de Amazon. Una estrategia de implementación le permite publicar lentamente los cambios en los entornos de producción en el plazo de minutos u horas. Una vez configuradas, si una o más CloudWatch alarmas pasan al estado de alarma durante una implementación, AWS AppConfig revierte automáticamente los datos de configuración a la versión anterior. Para obtener más información acerca de estrategias de implementación, consulte [Uso de estrategias de implementación](#). Para obtener más información

acerca de restauraciones automáticas, consulte [Supervisión de las implementaciones para su restauración automática](#).

Temas


- [Uso de estrategias de implementación](#)
- [Implementar una configuración](#)
- [Implementación AWS AppConfig de configuraciones mediante CodePipeline](#)
- [Cómo revertir una configuración](#)

Uso de estrategias de implementación

Una estrategia de implementación le permite publicar lentamente los cambios en los entornos de producción en el plazo de minutos u horas. Una estrategia de AWS AppConfig implementación define los siguientes aspectos importantes de una implementación de configuración.

Opción	Description (Descripción)				
Tipo de implementación	<p>El tipo de despliegue define cómo se despliega o despliega la configuración. AWS AppConfig admite los tipos de despliegue lineal y exponencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lineal: para este tipo, AWS AppConfig procesa el despliegue mediante incrementos del factor de crecimiento distribuidos uniformemente a lo largo del despliegue. A continuación, se muestra un ejemplo de cronograma para una implementación de 10 horas que utiliza un crecimiento lineal del 20%: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiempo transcurrido</th> <th>Implementación en curso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 horas</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	Tiempo transcurrido	Implementación en curso	0 horas	0%
Tiempo transcurrido	Implementación en curso				
0 horas	0%				

Opción	Description (Descripción)	
	Tiempo transcurrido	Implementación en curso
	2 horas	20%
	4 horas	40%
	6 horas	60%
	8 horas	80%
	10 horas	100%
	<ul style="list-style-type: none"> Exponencial: para este tipo, AWS AppConfig procesa la implementación exponencialmente utilizando la siguiente fórmula: $G * (2^N)$. En esta fórmula, G es el porcentaje de pasos especificado por el usuario y N es el número de pasos hasta que la configuración se implementa en todos los destinos. Por ejemplo, si especifica un factor de crecimiento de 2, el sistema implementa la configuración de la siguiente manera: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $2 * (2^0)$ $2 * (2^1)$ $2 * (2^2)$ </div> Expresada numéricamente, la implementación se despliega de la siguiente manera: 2 % de los destinos, 4 % de los destinos, 8 % de los destinos, y así sucesivamente hasta que la configuración se haya implementado en todos los destinos. 	

Opción	Description (Descripción)
Porcentaje de pasos (factor de crecimiento)	<p>Esta configuración especifica el porcentaje de intermediarios objetivo durante cada paso de la implementación.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>En el SDK y la Referencia de la API de AWS AppConfig, <code>step percentage</code> se llama <code>growth factor</code>.</p> </div>
Tiempo de implementación	<p>Esta configuración especifica la cantidad de tiempo durante la cual se AWS AppConfig despliega en los hosts. No se trata de un valor de tiempo de espera. Se trata de una ventana de tiempo durante la cual la implementación se procesa en intervalos.</p>
Tiempo procesamiento	<p>Esta configuración especifica la cantidad de tiempo que AWS AppConfig monitorea las CloudWatch alarmas de Amazon después de que la configuración se haya implementado en el 100% de sus destinos, antes de considerar que la implementación se ha completado. Si se activa una alarma durante este tiempo, AWS AppConfig revierte la implementación. Debe configurar los permisos para AWS AppConfig realizar la reversión en función de CloudWatch las alarmas. Para obtener más información, consulte Configurar los permisos para la restauración automática.</p>

Puede elegir una estrategia predefinida incluida AWS AppConfig o crear la suya propia.

Temas

- [Uso de estrategias de implementación predefinidas](#)
- [Creación de una estrategia de implementación](#)

Uso de estrategias de implementación predefinidas

AWS AppConfig incluye estrategias de implementación predefinidas para ayudarle a implementar rápidamente una configuración. En lugar de crear sus propias estrategias, puede elegir una de las siguientes opciones al implementar una configuración.

Estrategia de implementación	Description (Descripción)
AppConfig. PercentEvery Lineal: 20 (6 minutos)	<p>AWS recomendado:</p> <p>Esta estrategia implementa la configuración en el 20 % de todos los objetivos cada seis minutos para una implementación de un 30 minutos. El sistema monitorea CloudWatch las alarmas de Amazon durante 30 minutos. Si no se reciben alarmas en este momento, se completa la implementación. Si se activa una alarma durante este tiempo, AWS AppConfig revierte la implementación.</p> <p>Recomendamos usar esta estrategia para las implementaciones de producción porque se ajusta a las AWS mejores prácticas e incluye un énfasis adicional en la seguridad de las implementaciones debido a su larga duración y tiempo de inactividad.</p>
AppConfig. Canary 10 por ciento y 20 minutos	<p>AWS recomendado:</p> <p>Esta estrategia procesa la implementación exponencialmente utilizando un factor de crecimiento del 10 % durante 20 minutos. El sistema monitorea CloudWatch las alarmas durante 10 minutos. Si no se reciben alarmas en este momento, se completa la implement</p>

Estrategia de implementación	Description (Descripción)
	<p>acción. Si se activa una alarma durante este tiempo, AWS AppConfig revierte el despliegue.</p> <p>Recomendamos usar esta estrategia para las implementaciones de producción porque se ajusta a las AWS mejores prácticas para las implementaciones de configuración.</p>
AppConfig.AllAtOnce	<p>Quick (Inmediata):</p> <p>Esta estrategia implementa la configuración en todos los destinos inmediatamente. El sistema monitorea CloudWatch las alarmas durante 10 minutos. Si no se reciben alarmas en este momento, se completa la implementación. Si se activa una alarma durante este tiempo, AWS AppConfig revierte la implementación.</p>
AppConfig4. LinealPercentEvery: 50 x 30 segundos	<p>Prueba/demostración:</p> <p>Esta estrategia implementa la configuración en la mitad de todos los objetivos cada 30 segundos para una implementación de un minuto. El sistema monitorea CloudWatch las alarmas de Amazon durante 1 minuto. Si no se reciben alarmas en este momento, se completa la implementación. Si se activa una alarma durante este tiempo, AWS AppConfig revierte la implementación.</p> <p>Recomendamos utilizar esta estrategia solo con fines de prueba o demostración, ya que tiene una duración y tiempo de cocción cortos.</p>

Creación de una estrategia de implementación

Si no desea utilizar una de las estrategias de implementación predefinidas, puede crear una propia. Puede crear un máximo de 20 estrategias de implementación. Al implementar una configuración, puede elegir la estrategia de implementación que funcione mejor para la aplicación y el entorno.

Creación de una estrategia de AWS AppConfig despliegue (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para crear una estrategia de AWS AppConfig despliegue mediante la AWS Systems Manager consola.

Para crear una estrategia de implementación

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Estrategias de implementación y, a continuación, Crear estrategia de implementación.
3. En Name (Nombre), escriba un nombre para la estrategia de implementación.
4. En Description (Descripción), introduzca información sobre la estrategia de implementación.
5. En Deployment type (Tipo de implementación), elija un tipo.
6. En Step percentage (Porcentaje de pasos), elija el porcentaje de intermediarios objetivo durante cada paso de la implementación.
7. En Deployment time (Tiempo de implementación), especifique la duración total de la implementación en minutos u horas.
8. En Bake Time, introduce el tiempo total, en minutos u horas, para monitorizar CloudWatch las alarmas de Amazon antes de continuar con el siguiente paso de una implementación o antes de considerar que la implementación se ha completado.
9. En la sección Tags (Etiquetas) introduzca una clave y un valor opcional. Puede especificar un máximo de 50 etiquetas para un recurso.
10. Elija Create deployment strategy (Crear estrategia de implementación).

Important

Si ha creado un perfil de configuración para AWS CodePipeline, entonces, debe crear una canalización en la CodePipeline que se especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue. No tiene que realizar [Implementar una configuración](#). Sin embargo, debe

configurar un cliente para recibir las actualizaciones de la configuración de la aplicación, tal y como se describe en [Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig](#). Para obtener información sobre cómo crear una canalización que se especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue, consulte el [Tutorial: Creación de un canal que se utilice AWS AppConfig como proveedor de despliegue](#) en la Guía del AWS CodePipeline usuario.

Continúe en [Implementar una configuración](#).

Creación de una estrategia AWS AppConfig de despliegue (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar AWS CLI (en Linux o Windows) o cómo Herramientas de AWS para PowerShell crear una estrategia de AWS AppConfig despliegue.

Crear una estrategia de implementación paso a paso

1. Abra el AWS CLI.
2. Ejecute el siguiente comando para crear una estrategia de implementación.

Linux

```
aws appconfig create-deployment-strategy \  
  --name A_name_for_the_deployment_strategy \  
  --description A_description_of_the_deployment_strategy \  
  --deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last \  
  \  
  --final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete \  
  \  
  --growth-  
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interval \  
  \  
  --growth-  
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time \  
  \  
  --replicate-  
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy
```

Windows

```
aws appconfig create-deployment-strategy ^
  --name A_name_for_the_deployment_strategy ^
  --description A_description_of_the_deployment_strategy ^
  --deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last
^
  --final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
^
  --growth-
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interva
^
  --growth-
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time
^
  --name A_name_for_the_deployment_strategy ^
  --replicate-
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document ^
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy
```

PowerShell

```
New-APPCCDeploymentStrategy `
  --Name A_name_for_the_deployment_strategy `
  --Description A_description_of_the_deployment_strategy `
  --DeploymentDurationInMinutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last `
  --FinalBakeTimeInMinutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
`
  --
GrowthFactor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_i
`
  --
GrowthType The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over
`
  --
ReplicateTo To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document
`
  --
Tag Hashtable_type_User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy
```

El sistema devuelve información similar a la siguiente.

Linux

```
{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
  "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}
```

Windows

```
{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
  "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}
```

PowerShell

```
ContentLength           : Runtime of the command
DeploymentDurationInMinutes : Total amount of time the deployment lasted
Description              : Description of the deployment strategy
```

```
FinalBakeTimeInMinutes      : The amount of time AWS AppConfig monitored for
                              alarms before considering the deployment to be complete
GrowthFactor                 : The percentage of targets that received a deployed
                              configuration during each interval
GrowthType                   : The linear or exponential algorithm used to define
                              how percentage grew over time
HttpStatusCode               : HTTP Status of the runtime
Id                           : The deployment strategy ID
Name                         : Name of the deployment strategy
ReplicateTo                  : The Systems Manager (SSM) document where the
                              deployment strategy is saved
ResponseMetadata             : Runtime Metadata
```

Implementar una configuración

Tras [crear los artefactos necesarios](#) para trabajar con indicadores de funciones y datos de configuración de formato libre, puede crear una nueva implementación mediante el Consola de administración de AWS, AWS CLI, el o el SDK. Al iniciar una implementación, se llama a la operación de la [StartDeployment](#) API. Esta llamada incluye la versión de la AWS AppConfig aplicación, el entorno, el perfil de configuración y (opcionalmente) la versión de los datos de configuración que se va a implementar. La llamada también incluye el ID de la estrategia de implementación que se va a utilizar, que determina cómo se implementan los datos de configuración.


Si despliega secretos almacenados en AWS Secrets Manager objetos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) cifrados con una clave gestionada por el cliente o parámetros de cadena segura almacenados en AWS Systems Manager en el almacén de parámetros cifrados con una clave gestionada por el cliente, debe especificar un valor para `KmsKeyId` el parámetro. Si la configuración no está cifrada o lo está con una clave administrada de AWS, no es necesario especificar un valor para el `KmsKeyId` parámetro.

Note

El valor que se especifica para `KmsKeyId` debe ser una clave administrada por el cliente. No tiene que ser la misma clave que utilizó para cifrar la configuración.

Al iniciar una implementación con un `KmsKeyId`, la política de permisos adjunta a su director AWS Identity and Access Management (de IAM) debe permitir la `kms:GenerateDataKey` operación.

AWS AppConfig supervisa la distribución a todos los hosts e informa del estado. Si una distribución falla, AWS AppConfig revierte la configuración.

 Note

Solo puede implementar una única configuración a la vez en un entorno. Sin embargo, puede implementar una configuración por entorno en diferentes entornos al mismo tiempo.

Implementación de una configuración (consola)

Utilice el siguiente procedimiento para implementar una AWS AppConfig configuración mediante la AWS Systems Manager consola.

Para implementar una configuración mediante la consola

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija Aplicaciones, y, a continuación, seleccione una aplicación que haya creado en [Crear un espacio de nombres para la aplicación en AWS AppConfig](#).
3. En la pestaña Entornos, rellene el botón de opción de un entorno y, a continuación, elija Ver detalles.
4. Elija Iniciar la implementación.
5. En Configuration (Configuración), seleccione una configuración de la lista.
6. Dependiendo del origen de la configuración, utilice la lista de versiones para elegir la versión que desea implementar.
7. En Deployment strategy (Estrategia de implementación), elija una estrategia de la lista.
8. (Opcional) Para Descripción de implementación, ingrese una descripción.
9. Para ver opciones de cifrado adicionales, elija una AWS Key Management Service clave de la lista.
10. (Opcional) En la sección Etiquetas, seleccione Agregar nueva etiqueta e introduzca una clave y un valor opcional. Puede especificar un máximo de 50 etiquetas para un recurso.
11. Elija Iniciar la implementación.

Implementación de una configuración (línea de comandos)

El siguiente procedimiento describe cómo utilizar AWS CLI (en Linux o Windows) o Herramientas de AWS para PowerShell implementar una AWS AppConfig configuración.

Para implementar una configuración paso a paso

1. Abra el AWS CLI.
2. Ejecute el siguiente comando para desplegar una configuración.

Linux

```
aws appconfig start-deployment \  
  --application-id The_application_ID \  
  --environment-id The_environment_ID \  
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID \  
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID \  
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy \  
  --description A_description_of_the_deployment \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

Windows

```
aws appconfig start-deployment ^  
  --application-id The_application_ID ^  
  --environment-id The_environment_ID ^  
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID ^  
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID ^  
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy ^  
  --description A_description_of_the_deployment ^  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

PowerShell

```
Start-APPDeployment \  
  -ApplicationId The_application_ID \  
  -ConfigurationProfileId The_configuration_profile_ID \  
  -ConfigurationVersion The_configuration_version_to_deploy \  
  -DeploymentStrategyId The_deployment_strategy_ID \  
  -Description A_description_of_the_deployment \  
  -EnvironmentId The_environment_ID \  
  -Tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

-Tag *Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment*

El sistema devuelve información similar a la siguiente.

Linux

```
{
  "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
  "EnvironmentId": "The ID of the environment",
  "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was
  deployed",
  "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was
  deployed",
  "DeploymentNumber": "The sequence number of the deployment",
  "ConfigurationName": "The name of the configuration",
  "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the
  configuration",
  "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
  "Description": "The description of the deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
  percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets to receive a deployed configuration
  during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "Time AWS AppConfig monitored for alarms before
  considering the deployment to be complete",
  "State": "The state of the deployment",

  "EventLog": [
    {
      "Description": "A description of the deployment event",
      "EventType": "The type of deployment event",
      "OccurredAt": "The date and time the event occurred",
      "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
    }
  ],

  "PercentageComplete": "The percentage of targets for which the deployment is
  available",
  "StartedAt": "The time the deployment started",
  "CompletedAt": "The time the deployment completed"
}
```

Windows

```
{
  "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
  "EnvironmentId" : "The ID of the environment",
  "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was
deployed",
  "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was
deployed",
  "DeploymentNumber": The sequence number of the deployment,
  "ConfigurationName": "The name of the configuration",
  "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the
configuration",
  "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
  "Description": "The description of the deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": Total amount of time the deployment lasted,
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": The percentage of targets to receive a deployed configuration
during each interval,
  "FinalBakeTimeInMinutes": Time AWS AppConfig monitored for alarms before
considering the deployment to be complete,
  "State": "The state of the deployment",

  "EventLog": [
    {
      "Description": "A description of the deployment event",
      "EventType": "The type of deployment event",
      "OccurredAt": The date and time the event occurred,
      "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
    }
  ],

  "PercentageComplete": The percentage of targets for which the deployment is
available,
  "StartedAt": The time the deployment started,
  "CompletedAt": The time the deployment completed
}
```

PowerShell

```
ApplicationId           : The ID of the application that was deployed
```

CompletedAt	: The time the deployment completed
ConfigurationLocationUri	: Information about the source location of the configuration
ConfigurationName	: The name of the configuration
ConfigurationProfileId	: The ID of the configuration profile that was deployed
ConfigurationVersion	: The configuration version that was deployed
ContentLength	: Runtime of the deployment
DeploymentDurationInMinutes	: Total amount of time the deployment lasted
DeploymentNumber	: The sequence number of the deployment
DeploymentStrategyId	: The ID of the deployment strategy that was deployed
Description	: The description of the deployment
EnvironmentId	: The ID of the environment that was deployed
EventLog	: {Description : A description of the deployment event, EventType : The type of deployment event, OccurredAt : The date and time the event occurred, TriggeredBy : The entity that triggered the deployment event}
FinalBakeTimeInMinutes	: Time AWS AppConfig monitored for alarms before considering the deployment to be complete
GrowthFactor	: The percentage of targets to receive a deployed configuration during each interval
GrowthType	: The linear or exponential algorithm used to define how percentage grew over time
HttpStatusCode	: HTTP Status of the runtime
PercentageComplete	: The percentage of targets for which the deployment is available
ResponseMetadata	: Runtime Metadata
StartedAt	: The time the deployment started
State	: The state of the deployment

Implementación AWS AppConfig de configuraciones mediante CodePipeline

AWS AppConfig es una acción de despliegue integrada para AWS CodePipeline (CodePipeline). CodePipeline es un servicio de entrega continua totalmente gestionado que le ayuda a automatizar sus procesos de lanzamiento para obtener actualizaciones rápidas y fiables de las aplicaciones y la infraestructura. CodePipeline automatiza las fases de creación, prueba e implementación del proceso de lanzamiento cada vez que se produce un cambio de código, en función del modelo de lanzamiento que defina. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS CodePipeline?](#)

La integración de AWS AppConfig con CodePipeline ofrece las siguientes ventajas:

- Los clientes que CodePipeline solían gestionar la organización ahora disponen de un medio ligero para implementar cambios de configuración en sus aplicaciones sin tener que implementar toda su base de código.
- Los clientes que desean utilizarlo AWS AppConfig para gestionar las implementaciones de configuración, pero que tienen limitaciones porque AWS AppConfig no son compatibles con su almacén de código o configuración actual, ahora disponen de opciones adicionales. CodePipeline admite AWS CodeCommit GitHub, y BitBucket (por nombrar algunos).

Note

AWS AppConfig la integración con solo CodePipeline se admite Regiones de AWS donde CodePipeline está [disponible](#).

Cómo funciona la integración

Se empieza por configurar y configurar CodePipeline. Esto incluye añadir la configuración a un almacén CodePipeline de códigos compatible. A continuación, debe configurar su AWS AppConfig entorno realizando las siguientes tareas:

- [Creación de un espacio de nombres y un perfil de configuración](#)
- [Elija una estrategia de implementación predefinida o cree la suya propia](#)

Tras completar estas tareas, debe crear una canalización CodePipeline que especifique AWS AppConfig como proveedor de despliegue. A continuación, puedes realizar un cambio en la configuración y subirlo a tu almacén CodePipeline de códigos. Al cargar la nueva configuración, se inicia automáticamente una nueva implementación en CodePipeline. Tras completar la implementación, puede verificar los cambios. Para obtener información sobre cómo crear una canalización que se especifique AWS AppConfig como proveedor de implementación, consulte el [tutorial sobre cómo crear una canalización que se utilice AWS AppConfig como proveedor de implementación](#) en la Guía del AWS CodePipeline usuario.

Cómo revertir una configuración

Durante una implementación, puede mitigar las situaciones en las que los datos de configuración incorrectos o con formato incorrecto provocan errores en la aplicación usando la restauración automática (si se activa una alarma durante una implementación) o revertiendo los datos de configuración a la versión anterior (si la implementación se ha completado correctamente).

Para las reversiones automáticas, puede utilizar una combinación de [estrategias de AWS AppConfig despliegue](#) y CloudWatch alarmas de Amazon. Una vez configuradas, si una o más CloudWatch alarmas se activan durante ALARM una implementación, revierte AWS AppConfig automáticamente los datos de configuración a la versión anterior, lo que evita interrupciones o errores en las aplicaciones. Para empezar, consulte [Configurar los permisos para la restauración automática](#).

Note

También puede revertir una configuración llamando a la operación de la [StopDeploymentAPI](#) mientras la implementación aún está en curso.

En el caso de las implementaciones que se completan correctamente, AWS AppConfig también es posible revertir los datos de configuración a una versión anterior mediante el uso del `AllowRevert` parámetro junto con la operación de la [StopDeploymentAPI](#). Para algunos clientes, volver a una configuración anterior después de una implementación exitosa garantiza que los datos serán los mismos que antes de la implementación. La reversión también ignora la supervisión de la alarma, lo que puede impedir que se produzca una puesta al día durante una emergencia con la aplicación.

Important

Si llama `StopDeployment` con el `AllowRevert` parámetro activado, AWS AppConfig revertirá la implementación solo si la implementación se realizó correctamente en las últimas 72 horas. Transcurridas 72 horas, la implementación ya no se puede revertir. Debe crear una nueva implementación.

A continuación, se muestra un desglose de la funcionalidad `StopDeployment` en función de diferentes situaciones.

1. Si se llama a `StopDeployment` en una implementación en curso, el estado de implementación resultante será `ROLLED_BACK`.
2. Si se llama a `StopDeployment` (con `AllowRevert`) en una implementación en curso, el estado de implementación resultante será `ROLLED_BACK`.
3. Si se llama a `StopDeployment` cuando se ha completado una implementación, se producirá `BadRequestException`.
4. Si se llama a `StopDeployment` (con `AllowRevert`) cuando se ha completado una implementación, el estado de implementación resultante será `REVERTED`.
5. Si se llama a `StopDeployment` (con `AllowRevert`) cuando se ha completado una implementación transcurridas 72 horas, se producirá una `BadRequestException`.

Puede utilizar el AWS CLI para llamar a la [StopDeployment](#) operación con el `AllowRevert` parámetro. A continuación, se muestra un AWS CLI comando de ejemplo que incluye el `AllowRevert` parámetro.

```
aws appconfig stop-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 2 \  
  --allow-revert
```

Recuperación de indicadores de funciones y datos de configuración en AWS AppConfig

La aplicación recupera los indicadores de características y los datos de configuración de formato libre mediante el establecimiento de una sesión de configuración mediante el servicio de AWS AppConfig datos. Le recomendamos que utilice el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración. El agente (o la extensión AWS AppConfig Agent Lambda para entornos de procesamiento Lambda) administra una serie de llamadas a la API y tokens de sesión en su nombre. En líneas generales, el proceso es el siguiente:

1. Se configura el AWS AppConfig agente como un host local y se le pide que consulte si hay actualizaciones AWS AppConfig de configuración.
2. El agente llama a las acciones [StartConfigurationSession](#) y a la [GetLatestConfiguration](#) API y almacena en caché los datos de configuración de forma local.
3. Para recuperar los datos, la aplicación realiza una llamada HTTP al servidor localhost. AWS AppConfig El agente admite varios casos de uso, como se describe en [Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración](#).

Si lo prefiere, puede llamar manualmente a estas acciones de la API para recuperar una configuración. El proceso de la API funciona de la siguiente manera:

1. La aplicación establece una sesión de configuración mediante la acción de API `StartConfigurationSession`. A continuación, el cliente de la sesión realiza llamadas periódicas a `GetLatestConfiguration` para comprobar y recuperar los datos más recientes disponibles.
2. Al llamar `StartConfigurationSession`, el código envía los identificadores (ID o nombre) de una AWS AppConfig aplicación, un entorno y un perfil de configuración que la sesión rastrea.
3. Como respuesta, AWS AppConfig proporciona una `InitialConfigurationToken` que se proporciona al cliente de la sesión y que se utiliza la primera vez que llama a `GetLatestConfiguration` esa sesión.
4. Al llamar a `GetLatestConfiguration`, su código de cliente envía el valor más reciente de `ConfigurationToken` del que dispone y recibe como respuesta:
 - `NextPollConfigurationToken`: el valor de `ConfigurationToken` que se utilizará en la siguiente llamada a `GetLatestConfiguration`.

- Configuración: los datos más recientes destinados a la sesión. Puede estar vacía si el cliente ya tiene la versión más reciente de la configuración.

Note

Cuenta de AWS No se admite la recuperación de los datos de configuración de un sitio independiente.

Contenido


- [¿Qué es un AWS AppConfig agente?](#)
- [Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración](#)
- [AWS AppConfig Consideraciones sobre el uso del navegador y los dispositivos móviles](#)
- [Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig](#)

¿Qué es un AWS AppConfig agente?

AWS AppConfig El agente es un proceso desarrollado y gestionado por Amazon para recuperar datos de configuración de. AWS AppConfig Con el agente, puede almacenar en caché los datos de configuración de forma local y sondear de forma asíncrona el servicio del AWS AppConfig plano de datos en busca de actualizaciones. Este caching/polling proceso garantiza que los datos de configuración estén siempre disponibles para su aplicación y, al mismo tiempo, minimiza la latencia y los costes. El agente no es la única forma de recuperar los datos de configuración AWS AppConfig, pero es la forma recomendada. El agente mejora el procesamiento y la administración de las aplicaciones de las siguientes maneras:

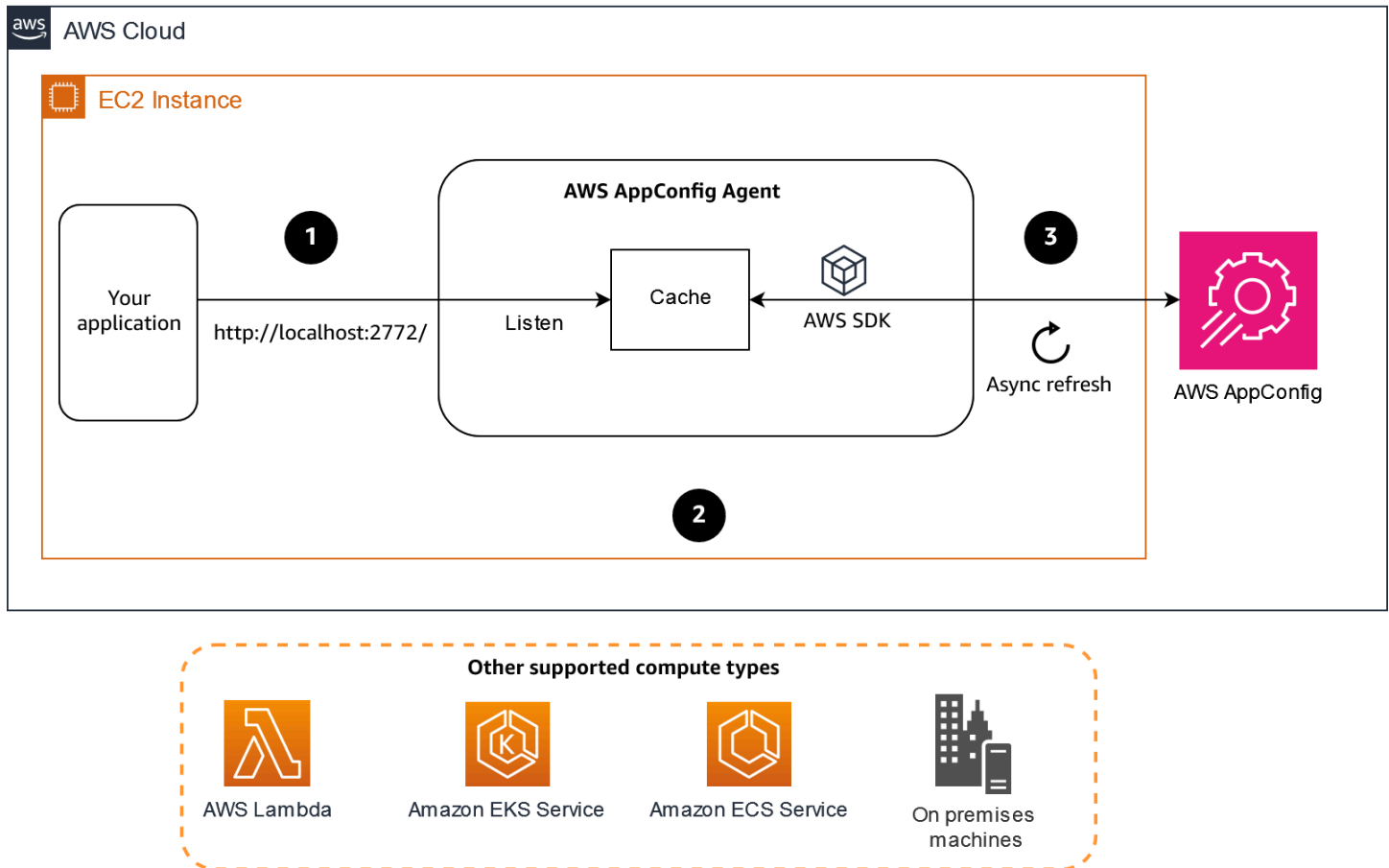
- El agente llama AWS AppConfig en su nombre mediante un principal AWS Identity and Access Management (IAM) y gestionando una caché local de datos de configuración. Al recuperar los datos de configuración de la memoria caché local, su aplicación necesita menos actualizaciones de código para gestionar los datos de configuración, recupera los datos de configuración en milisegundos y no se ve afectada por problemas de red que puedan interrumpir las llamadas a dichos datos.
- El agente ofrece una experiencia nativa para recuperar y resolver los indicadores de AWS AppConfig funciones.

- En su estado original, el agente proporciona las prácticas recomendadas para las estrategias de almacenamiento en caché, los intervalos de sondeo y la disponibilidad de los datos de configuración local, al tiempo que rastrea los tokens de configuración necesarios para las siguientes llamadas de servicio.
- Mientras se ejecuta en segundo plano, el agente sondea periódicamente el servicio del plano de AWS AppConfig datos en busca de actualizaciones de los datos de configuración. La aplicación puede recuperar los datos conectándose a localhost en el puerto 2772 (un valor de puerto predeterminado personalizable) y llamando a HTTP GET para recuperar los datos.

 Note

AWS AppConfig El agente almacena los datos en caché la primera vez que el servicio recupera los datos de configuración. Por este motivo, la primera llamada para recuperar datos es más lenta que las llamadas posteriores.

El siguiente diagrama muestra cómo funciona el AWS AppConfig agente.



1. La aplicación solicita los datos de configuración al agente.
2. El agente devuelve los datos de una caché en memoria.
3. El agente sondea el AWS AppConfig servicio de forma asíncrona en busca de los datos de configuración más recientes con una cadencia predefinida. Los datos de configuración más recientes siempre se almacenan en una memoria caché.

Cómo usar el AWS AppConfig agente para recuperar los datos de configuración

El AWS AppConfig agente es el método recomendado para recuperar indicadores de AWS AppConfig características o datos de configuración de formato libre. El agente es compatible con todas las formas de AWS procesamiento, incluidas Amazon EC2, Amazon ECS, Amazon EKS y Lambda. Tras completar la configuración inicial del agente, utilizar el agente para recuperar los datos de configuración es más sencillo que realizar una llamada directa. AWS AppConfig APIs El agente

implementa automáticamente las mejores prácticas y puede reducir el costo de uso, AWS AppConfig ya que se requieren menos llamadas a la API para recuperar las configuraciones.

Note

Cuenta de AWS No se admite la recuperación de los datos de configuración de un sitio independiente.

Temas


- [Uso del AWS AppConfig agente con AWS Lambda](#)
- [Uso AWS AppConfig del agente con Amazon EC2 y máquinas locales](#)
- [Uso de AWS AppConfig Agent con Amazon ECS y Amazon EKS](#)
- [Recuperación de marcas de características básicas y con múltiples variantes](#)
- [Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales](#)
 - [Configurar el AWS AppConfig agente para recuperar las configuraciones de varias cuentas](#)
 - [Configurar el AWS AppConfig agente para escribir copias de la configuración en el disco](#)
- [Generación de un cliente mediante la especificación OpenAPI](#)
- [Trabajando con el modo de AWS AppConfig desarrollo local del agente](#)

Uso del AWS AppConfig agente con AWS Lambda

Una AWS Lambda extensión es un proceso complementario que aumenta las capacidades de una función Lambda. Una extensión puede iniciarse antes de que se invoque una función, ejecutarse en paralelo con una función y continuar ejecutándose después de que se procese la invocación de una función. Una extensión de Lambda es como un cliente que se ejecuta en paralelo a una invocación de Lambda. Este cliente paralelo puede interactuar con su función en cualquier momento de su ciclo de vida.

Si utiliza indicadores de AWS AppConfig características u otros datos de configuración dinámica en una función de Lambda, le recomendamos que añada la extensión Agent AWS AppConfig Lambda como capa a la función de Lambda. Esto simplifica la llamada a los indicadores de funciones y la propia extensión incluye prácticas recomendadas que simplifican su uso y, al mismo tiempo, reducen los costes. La reducción de los costos se debe a la reducción de las llamadas a la API al AWS AppConfig servicio y a la reducción de los tiempos de procesamiento de las funciones de

Lambda. Para obtener más información sobre las extensiones de Lambda, consulte [Extensiones de Lambda](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .

 Note

AWS AppConfig es una capacidad de. AWS Systems Manager AWS AppConfig el [precio](#) se basa en la cantidad de veces que se llama y recibe una configuración. Sus costos aumentan si su Lambda realiza varios arranques en frío y recupera nuevos datos de configuración con frecuencia.

Temas

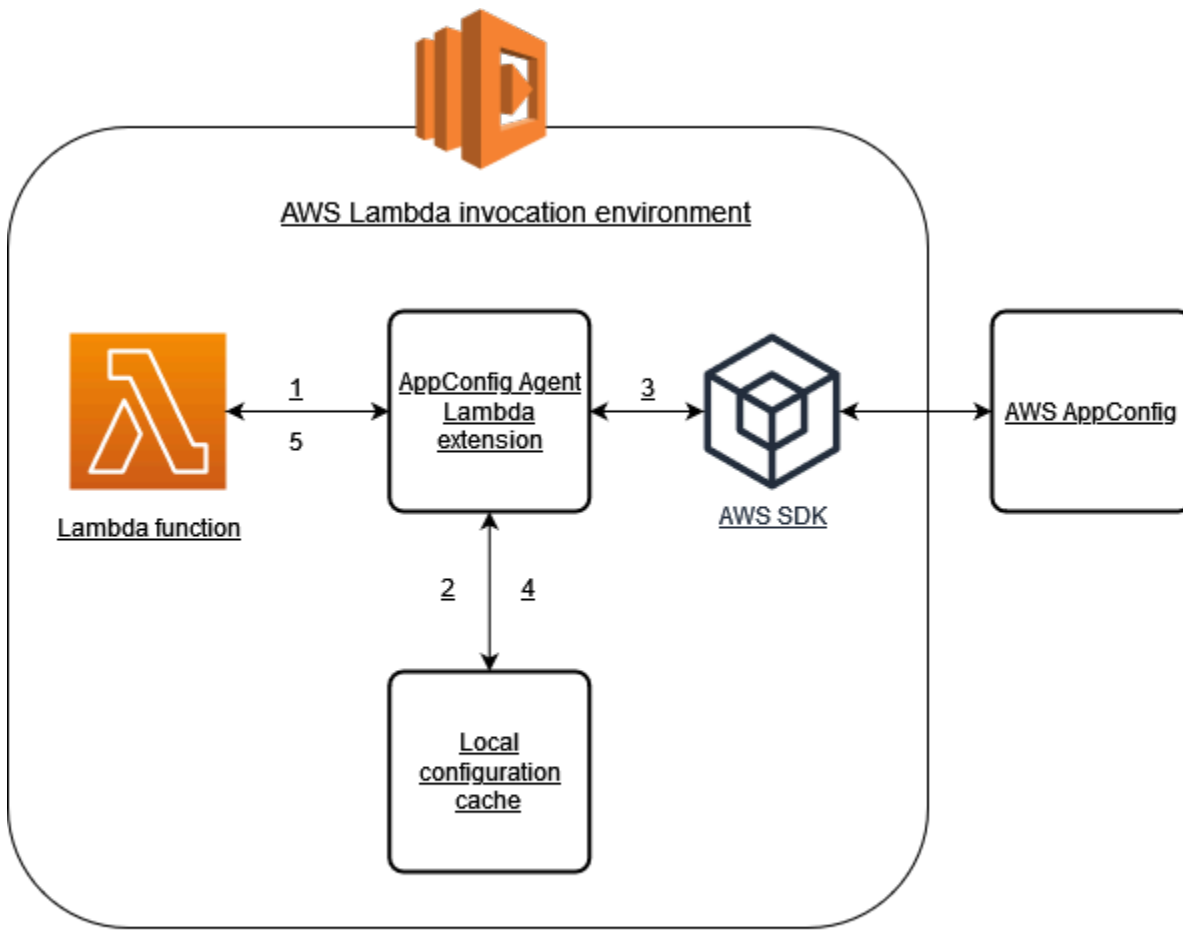
- [Entender cómo funciona la AWS AppConfig extensión Agent Lambda](#)
- [Añadir la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)
- [Configuración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)
- [Descripción de las versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)

Entender cómo funciona la AWS AppConfig extensión Agent Lambda

Si se utiliza AWS AppConfig para gestionar las configuraciones de una función de Lambda sin extensiones de Lambda, debe configurar la función de Lambda para que reciba las actualizaciones de configuración mediante la integración con las acciones de la API.

[StartConfigurationSessionGetLatestConfiguration](#)

La integración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda con la función Lambda simplifica este proceso. La extensión se encarga de llamar al AWS AppConfig servicio, administrar una caché local de los datos recuperados, rastrear los identificadores de configuración necesarios para las próximas llamadas al servicio y comprobar periódicamente si hay actualizaciones de configuración en segundo plano. El siguiente diagrama muestra cómo funciona.



1. La extensión AWS AppConfig Agent Lambda se configura como una capa de la función Lambda.
2. Para acceder a sus datos de configuración, la función llama a la AWS AppConfig extensión en un punto final HTTP que se esté ejecutando. `localhost:2772`
3. La extensión mantiene una caché local de los datos de configuración. Si los datos no están en la caché, la extensión llama AWS AppConfig para obtener los datos de configuración.
4. Al recibir la configuración del servicio, la extensión la almacena en la memoria caché local y la pasa a la función de Lambda.
5. AWS AppConfig La extensión Agent Lambda comprueba periódicamente si hay actualizaciones en los datos de configuración en segundo plano. Cada vez que se invoca la función de Lambda, la extensión comprueba el tiempo transcurrido desde que recuperó una configuración. Si el tiempo transcurrido es superior al intervalo de sondeo configurado, la extensión llama AWS AppConfig

para comprobar si hay datos recién implementados, actualiza la memoria caché local si se ha producido algún cambio y restablece el tiempo transcurrido.

Note

- Lambda crea instancias independientes correspondientes al nivel de simultaneidad que requiere la función. Cada instancia está aislada y mantiene su propia memoria caché local de los datos de configuración. Para obtener más información sobre las instancias de Lambda y la simultaneidad, consulte [Administración de la simultaneidad para una función de Lambda](#).
- El tiempo que tarda un cambio de configuración en aparecer en una función Lambda, después de implementar una configuración actualizada AWS AppConfig, depende de la estrategia de implementación que haya utilizado para la implementación y del intervalo de sondeo que haya configurado para la extensión.

Añadir la extensión AWS AppConfig Agent Lambda

Para utilizar la extensión AWS AppConfig Agent Lambda, debe añadir la extensión a su Lambda. Esto se puede hacer añadiendo la extensión AWS AppConfig Agent Lambda a la función Lambda como capa o activando la extensión en una función Lambda como imagen contenedora.

Note

La AWS AppConfig extensión es independiente del tiempo de ejecución y es compatible con todos los tiempos de ejecución.

Antes de empezar

Antes de activar la extensión AWS AppConfig Agent Lambda, haga lo siguiente:

- Organice las configuraciones de la función de Lambda para poder externalizarlas en AWS AppConfig.
- Cree AWS AppConfig artefactos y datos de configuración, incluidos indicadores de características o datos de configuración de formato libre. Para obtener más información, consulte [Creación de indicadores de características y datos de configuración de formato libre en AWS AppConfig](#).

- Agregue `appconfig:StartConfigurationSession` y `appconfig:GetLatestConfiguration` a la política AWS Identity and Access Management (IAM) utilizada por el rol de ejecución de la función Lambda. Para obtener más información, consulte [Rol de ejecución de AWS Lambda](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda . Para obtener más información sobre permisos de AWS AppConfig , consulte [Acciones, recursos y claves de condición para AWS AppConfig](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Agregar la extensión AWS AppConfig Agent Lambda mediante una capa y un ARN

Para usar la extensión AWS AppConfig Agent Lambda, añada la extensión a la función Lambda como una capa. Para obtener información sobre cómo añadir una capa a la función, consulte [Configuración de extensiones](#) en la Guía del desarrollador de AWS Lambda . El nombre de la extensión en la AWS Lambda consola es `AWS-AppConfig-Extension`. Tenga en cuenta también que cuando agregue la extensión como una capa a su Lambda, debe especificar un nombre de recurso de Amazon (ARN). Elija un ARN de una de las siguientes listas que corresponda a la plataforma y al Región de AWS lugar donde creó la Lambda.

- [plataformas x86-64](#)
- [ARM64 plataforma](#)

Si desea probar la extensión antes de añadirla a la función, puede comprobar que funciona mediante el siguiente ejemplo de código.

```
import urllib.request

def lambda_handler(event, context):
    url = f'http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name'
    config = urllib.request.urlopen(url).read()
    return config
```

Para probarlo, cree una función de Lambda nueva para Python, agregue la extensión y ejecute la función de Lambda. Tras ejecutar la función Lambda, la función AWS AppConfig Lambda devuelve la configuración que especificó para la ruta `http://localhost:2772`. Para obtener información sobre la creación de una función de Lambda, consulte [Creación de una función Lambda con la consola](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .

⚠ Important

Puede ver los datos de registro de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda en los AWS Lambda registros. Las entradas de registro van precedidas de `appconfig agent`. A continuación se muestra un ejemplo.

```
[appconfig agent] 2024/05/07 04:19:01 ERROR retrieve failure for
'SourceEventConfig:SourceEventConfigEnvironment:SourceEventConfigProfile':
StartConfigurationSession: api error AccessDenied: User:
arn:aws:sts::0123456789:assumed-role/us-east-1-LambdaRole/
extension1 is not authorized to perform: sts:AssumeRole on resource:
arn:aws:iam::0123456789:role/test1 (retry in 60s)
```

Configuración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda

Puede configurar la extensión cambiando las siguientes variables de AWS Lambda entorno. Para obtener más información, consulte [Uso de variables de AWS Lambda entorno](#) en la Guía para AWS Lambda desarrolladores.

Recuperación previa de los datos de configuración

La variable de entorno `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFETCH_LIST` puede mejorar el tiempo de inicio de la función. Cuando se inicializa la extensión AWS AppConfig Agent Lambda, recupera la configuración especificada antes de que AWS AppConfig Lambda comience a inicializar la función e invocar el controlador. En algunos casos, los datos de configuración ya están disponibles en la memoria caché local antes de que la función los solicite.

Para utilizar la función de obtención previa, defina el valor de la variable de entorno en la ruta correspondiente a los datos de configuración. Por ejemplo, si la configuración corresponde a una aplicación, un entorno y un perfil de configuración denominados respectivamente "my_application", "my_environment" y "my_configuration_data", la ruta sería `/applications/my_application/environments/my_environment/configurations/my_configuration_data`. Puede especificar varios elementos de configuración enumerándolos en una lista separada por comas (si tiene un nombre de recurso que incluye una coma, utilice el valor de ID del recurso en lugar de su nombre).

Acceso a los datos de configuración desde otra cuenta

La extensión AWS AppConfig Agent Lambda puede recuperar datos de configuración de otra cuenta especificando un rol de IAM que concede [permisos a los](#) datos. Para establecer esta política, siga estos pasos:

1. En la cuenta en la que AWS AppConfig se administran los datos de configuración, cree un rol con una política de confianza que conceda a la cuenta que ejecuta la función Lambda acceso a las `appconfig:GetLatestConfiguration` acciones `appconfig:StartConfigurationSession` y, además, a las acciones parciales o totales ARNs correspondientes a los recursos de AWS AppConfig configuración.
2. En la cuenta que ejecuta la función de Lambda, agregue la variable de entorno `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN` a la función de Lambda con el ARN del rol creado en el paso 1.
3. (Opcional) Si es necesario, se puede especificar un [ID externo](#) mediante la variable de entorno `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_EXTERNAL_ID`. Del mismo modo, se puede configurar un nombre de sesión mediante la variable de entorno `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_SESSION_NAME`.

Note

Observe la siguiente información.

- La extensión AWS AppConfig Agent Lambda solo puede recuperar datos de una cuenta. Si especifica un rol de IAM, la extensión no podrá recuperar los datos de configuración de la cuenta en la que se ejecuta la función de Lambda.
- AWS Lambda registra información sobre la extensión AWS AppConfig Agent Lambda y la función Lambda mediante Amazon Logs. CloudWatch
- La siguiente tabla incluye una columna de valores de muestra. En función de la resolución del monitor, es posible que tenga que desplazarse hasta la parte inferior de la tabla y, a continuación, hacia la derecha para ver la columna.

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
<code>AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN</code>	Esta variable de entorno especifica el puerto en el que se	2772	2772

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
NSION_HTTP_PORT	ejecuta el servidor HTTP local que aloja la extensión.		
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_LOG_LEVEL	Esta variable de entorno especifica el nivel de detalle que registra el agente. Cada nivel incluye el nivel actual y todos los niveles superiores. El valor distingue entre mayúsculas y minúsculas. Del más detallado al menos detallado, los niveles de registro son: trace, debug, info, warn, error, fatal y none. El registro de trace incluye información detallada sobre el agente, incluida la información sobre el tiempo.	info	rastro debug info aviso error fatal none
AWS_APPCONFIG_MAX_CONNECTIONS	Esta variable de entorno configura el número máximo de conexiones que la extensión utiliza para recuperar configuraciones de AWS AppConfig.	3	3

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_POLL_INTERVAL_SECONDS	<p>Esta variable de entorno controla la frecuencia con la que el agente consulta AWS AppConfig los datos de configuración actualizados. Puede especificar un número de segundos para el intervalo. También puede especificar un número con una unidad de tiempo: s para segundos, m para minutos y h para horas. Si no se especifica una unidad, el agente ejecuta de forma predeterminada los segundos. Por ejemplo, 60, 60s y 1m dan como resultado el mismo intervalo de sondeo.</p>	45	<p>45</p> <p>45 s</p> <p>5 m</p> <p>1 h</p>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_POLL_TIMEOUT_MILLIS	Esta variable de entorno controla el tiempo máximo, en milisegundos, durante el que la extensión espera una respuesta AWS AppConfig al actualizar los datos de la caché. Si AWS AppConfig no responde en el período de tiempo especificado, la extensión omite este intervalo de sondeo y devuelve los datos almacenados en caché previamente actualizados.	3000 ms	3 000 300 ms 5 s

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFIX_LIST	Esta variable de entorno especifica los datos de configuración que solicita el agente en AWS AppConfig cuando se inicia. Si hay varios identificadores de configuración, se pueden presentar en una lista separada por comas. La recuperación previa de los datos de configuración de AWS AppConfig puede reducir considerablemente el tiempo de inicio en frío de la función.	Ninguno	MyApp:MyEnvironment:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp::Configuration1, ::Configuration2 MyEnv MyApp MyEnv

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_HEADERS	Esta variable de entorno especifica a los encabezados requeridos por el proxy al que se hace referencia en la variable de entorno AWS_APPCONFIG_EXTENSION_URL . El valor es una lista de encabezados separados por comas.	Ninguno	encabezado: valor h1: v1, h2: v2
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL	Esta variable de entorno especifica la URL del proxy que se utilizará para las conexiones desde la extensión a. AWS AppConfig Servicios de AWSHTTPS y HTTP URLs son compatibles.	Ninguno	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN	Esta variable de entorno especifica el ARN del rol de IAM correspondiente a un rol que la extensión debe asumir para recuperar AWS AppConfig la configuración.	Ninguno	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_EXTERNAL_ID	Esta variable de entorno especifica el identificador externo que se utilizará junto con el ARN del rol asumido.	Ninguno	MyExternalId
AWS_APPCONFIG_SESSION_NAME	Esta variable de entorno especifica el nombre de la sesión que se va a asociar a las credenciales del rol de IAM asumido.	Ninguno	AWSAppConfigAgentSession
AWS_APPCONFIG_SERVICE_REGION	Esta variable de entorno especifica una región alternativa que la extensión debe usar para llamar al servicio. AWS AppConfig Si no se ha definido, la extensión usa el punto de conexión de la región actual.	Ninguno	us-east-1 eu-west-1

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_MANIFEST	Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig Agente para que aproveche las funciones adicionales por configuración, como las recuperaciones de varias cuentas y el almacenamiento de la configuración en el disco. Para obtener más información sobre el uso de estas características, consulte Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales.	Ninguno	<p>Cuando se utiliza AWS AppConfig la configuración como manifiesto: MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig</p> <p>Cuando se carga el manifiesto desde el disco: file:/path/to/manifest.json</p>
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_WAIT_ON_MANIFEST	Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig agente para que espere hasta que se procese el manifiesto antes de completar el inicio.	true	<p>true</p> <p>false</p>

Descripción de las versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda

En este tema se incluye información sobre las versiones de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda. La extensión AWS AppConfig Agent Lambda admite las funciones Lambda desarrolladas para las plataformas x86-64 y (Graviton2). ARM64 Para que funcione correctamente, la función Lambda debe estar configurada para usar el nombre de recurso de Amazon (ARN) específico del Región de AWS lugar donde está alojada actualmente. Puede ver Región de AWS los detalles del ARN más adelante en esta sección.

Important

Tenga en cuenta los siguientes detalles importantes sobre la extensión AWS AppConfig Agent Lambda.

- La acción de API `GetConfiguration` quedó obsoleta el 28 de enero de 2022. Las llamadas para recibir datos de configuración deben usar `StartConfigurationSession` y en `GetLatestConfiguration` APIs su lugar. Si utiliza una versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda creada después del 28 de enero de 2022, debe configurar los permisos para la nueva. APIs Para obtener más información, consulte [Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig](#).
- AWS AppConfig es compatible con todas las versiones enumeradas en [Versiones anteriores de la extensión](#). Se recomienda actualizar periódicamente a la última versión para aprovechar las mejoras de la extensión.

Temas

- [AWS AppConfig Notas de la versión de Agent Lambda Extension](#)
- [Búsqueda del número de versión de la extensión de Lambda](#)
- [plataformas x86-64](#)
- [ARM64 plataforma](#)
- [Versiones anteriores de la extensión](#)

AWS AppConfig Notas de la versión de Agent Lambda Extension

En la siguiente tabla se describen los cambios realizados en las versiones recientes de la AWS AppConfig extensión Lambda.

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.11962.0	20/02/2026	Soporte ambiental mejorado, mejoras menores y correcciones de errores.
2.0.8693	20/11/2025	Soporte ambiental mejorado, mejoras menores y correcciones de errores. Se agregó soporte para lo siguiente Regiones de AWS <ul style="list-style-type: none">• Asia-Pacífico (Taipéi), ap-east-2• Asia-Pacífico (Nueva Zelanda), ap-southeast-6• Asia-Pacífico (Tailandia), ap-southeast-7• México (centro), mx-central-1
2.0.2037	12/05/2025	Se agregó una ruta de /ping, que expone una sencilla comprobación de estado que devuelve la versión de ese agente. También incluye pequeñas mejoras y correcciones de errores.
2.0.1079	12/12/2024	Pequeñas mejoras y correcciones de errores.

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.719	08/08/2024	Pequeñas mejoras y correcciones de errores.
2.0.678	23/07/2024	Mejoras para admitir los objetivos, las variantes y las divisiones de las marcas de características. Para obtener más información, consulte Creación de marcas de características con múltiples variantes .
2.0.501	07/01/2024	Pequeñas mejoras y correcciones de errores.

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.358	12/01/2023	<p>Se agregó soporte para las siguientes características de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none">• Recuperación de varias cuentas: utilice el AWS AppConfig agente de una cuenta principal o la recuperación Cuenta de AWS para recuperar datos de configuración de cuentas de varios proveedores.• Escribir la copia de la configuración en el disco: utilice el AWS AppConfig agente para escribir los datos de configuración en el disco. Esta característica permite a los clientes con aplicaciones que leen los datos de configuración del disco integrarse con AWS AppConfig.
2.0.181	14/08/2023	Se agregó soporte para el Región de AWS il-central-1 de Israel (Tel Aviv).

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.165	21/02/2023	<p>Correcciones de errores menores. Ya no se restringe el uso de extensiones a versiones de tiempo de ejecución específicas a través de la consola AWS Lambda . Se agregó soporte para lo siguiente Regiones de AWS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Medio Oriente (EAU): me-central-1• Asia Pacífico (Hyderabad): ap-south-2• Asia Pacífico (Melbourne): ap-southeast-4• Europa (España): eu-south-2• Europa (Zúrich): eu-central-2

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.122	23/08/2022	Se agregó soporte para un proxy de tunelización, que se puede configurar con las variables de entorno <code>AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL</code> y <code>AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_HEADERS</code> . Se agregó .NET 6 como tiempo de ejecución. Para obtener más información sobre las variables de entorno, consulte Configuración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda .
2.0.58	05/03/2022	Soporte mejorado para los procesadores Graviton2 (ARM64) en Lambda.

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
2.0.45	15/03/2022	Se agregó soporte para llamar a una sola marca de características. Anteriormente, los clientes llamaban a las marcas de características agrupados en un perfil de configuración y tenían que analizar la respuesta desde el lado del cliente. Con esta versión, los clientes pueden usar un parámetro <code>flag=<flag-name></code> al llamar al punto de conexión HTTP localhost para obtener el valor de una única marca. También se agregó soporte inicial para los procesadores Graviton2 (). ARM64

Búsqueda del número de versión de la extensión de Lambda

Utilice el siguiente procedimiento para localizar el número de versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda actualmente configurada. Para que funcione correctamente, la función Lambda debe estar configurada para usar el nombre de recurso de Amazon (ARN) específico del Región de AWS lugar donde está alojada actualmente.

1. Inicie sesión en Consola de administración de AWS y abra la AWS Lambda consola en. <https://console.aws.amazon.com/lambda/>
2. Elija la función de Lambda en la que desea agregar la capa de AWS-AppConfig-Extension.
3. En el área Capas, elija Agregar una capa.
4. En la sección Elegir una capa, selecciona AWS- AppConfig -Extensión en la lista de AWS capas.
5. Utilice la lista Versión para elegir un número de versión.
6. Elija Añadir.

7. Utilice la pestaña Probar para probar la función.
8. Una vez finalizada la prueba, consulte el resultado del registro. Localice la versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda en la sección Detalles de la ejecución. Esta versión debe coincidir con la requerida URLs para esa versión.

plataformas x86-64

Al añadir la extensión como capa a la Lambda, debe especificar un ARN. Elija un ARN de la siguiente tabla que se corresponda con el Región de AWS lugar en el que creó la Lambda. ARNs Son para las funciones Lambda desarrolladas para la plataforma x86-64.

Versión 2.0.11962.0

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:296
Este de EE. UU. (Ohio)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:252
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:359
Oeste de EE. UU. (Oregón)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:348
Canadá (centro)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:239
Oeste de Canadá (Calgary)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:147

Region	ARN
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:270</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:195</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:278</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:217</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:248</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:342</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:226</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:189</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:219</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:221</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:228</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:245</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:248</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:247</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:233</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:288</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:231</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:163</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:136</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:264</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:192</code>
Asia-Pacífico (Nueva Zelanda)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
Asia-Pacífico (Tailandia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:109</code>
Asia-Pacífico (Taipéi)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:118</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:302</code>
México (centro)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:115</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:234</code>

Region	ARN
Israel (Tel Aviv)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:168
Medio Oriente (EAU)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:206
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:244
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182

ARM64 plataforma

Al añadir la extensión como capa a la Lambda, debe especificar un ARN. Elija un ARN de la siguiente tabla que se corresponda con el Región de AWS lugar en el que creó la Lambda. ARNs Son para las funciones Lambda desarrolladas para la ARM64 plataforma.

Versión 2.0.11962.0

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:229

Region	ARN
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:236</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:250</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:213</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:216</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:169</code>

Region	ARN
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:167</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:201</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156</code>
Asia-Pacífico (Taipéi)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:92</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:198</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:185</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:231</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:168</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:111</code>
Asia-Pacífico (Nueva Zelanda)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48</code>
Asia-Pacífico (Tailandia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:206</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150</code>

Region	ARN
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190</code>
México (centro)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:172</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:141</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130</code>

Region	ARN
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128

Versiones anteriores de la extensión

En esta sección se enumeran las ARNs y Regiones de AWS para las versiones anteriores de la AWS AppConfig extensión Lambda. Esta lista no contiene información sobre todas las versiones anteriores de la extensión de Lambda del agente de AWS AppConfig , pero se actualizará cuando se publiquen nuevas versiones.

Temas

- [Versiones anteriores de la extensión \(plataforma x86-64\)](#)
- [Versiones de extensión anteriores \(ARM64 plataforma\)](#)

Versiones anteriores de la extensión (plataforma x86-64)

En las siguientes tablas se ARNs enumeran las Regiones de AWS versiones anteriores de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda desarrollada para la plataforma x86-64.

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 17/02/2026

Versión 2.0.8693

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:279
Este de EE. UU. (Ohio)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:235

Region	ARN
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:348</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:335</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:228</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:130</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:261</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:178</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:261</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:207</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:235</code>

Region	ARN
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:333</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:215</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:176</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:205</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:203</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:217</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:228</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:239</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:234</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:224</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:272</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:222</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:152</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:127</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:248</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:179</code>
Asia-Pacífico (Nueva Zelanda)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:41</code>
Asia-Pacífico (Tailandia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Taipéi)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:100</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:288</code>
México (centro)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:225</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:155</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:195</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:227</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182</code>

Fecha de sustitución por una nueva extensión: 20/11/2025

Versión 2.0.2037

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:207</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:162</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:258</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:262</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:152</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:57</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:189</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>

Region	ARN
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:189</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:133</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:162</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:259</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:140</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:102</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:133</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:131</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:142</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:155</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:165</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:156</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:199</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:150</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:78</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:55</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:175</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:215</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:152</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:120</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:154</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:109</code>

Fecha sustituida por una extensión más reciente: 20/05/2025

Versión 2.0.1079

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:174</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:133</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:223</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:230</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:123</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:77</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:160</code>

Region	ARN
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:121</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:133</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:225</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:74</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:126</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:136</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:130</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:134</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:165</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:121</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:26</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:146</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:75</code>

Region	ARN
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:179</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:123</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>

Fecha sustituida por una nueva extensión: 12/12/2024

Versión 2.0.719

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:173</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:132</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:221</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:229</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:121</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:158</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:75</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>

Region	ARN
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:120</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:132</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:224</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:72</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:102</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:112</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:135</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:129</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:132</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:164</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:120</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:48</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:25</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:145</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:74</code>

Region	ARN
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:178</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:122</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:90</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:124</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 08/08/2024

Versión 2.0.678

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:167</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:126</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:213</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:223</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:116</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:21</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:152</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:153</code>

Region	ARN
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:126</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:218</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:67</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:99</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:97</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:119</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:129</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:123</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:127</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:158</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:42</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:139</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:172</code>

Region	ARN
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:116</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:84</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:118</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 23/07/2024

Versión 2.0.501

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:153</code>

Region	ARN
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:112</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:195</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:210</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:136</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:53</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:144</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:99</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>

Region	ARN
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:201</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:89</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:85</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:107</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:112</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:142</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:26</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:53</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:155</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:102</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:28</code>

Region	ARN
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:103</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 01/07/2024

Versión 2.0.358

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:128</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:141</code>

Region	ARN
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:161</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>

Region	ARN
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:76</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:76</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:108</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:20</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:107</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:128</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:22</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:85</code>

Region	ARN
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 01/12/2023

Versión 2.0.181

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:124</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:146</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>

Region	ARN
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:32</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:142</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:84</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:86</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:64</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:5</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:94</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:32</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:7</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:34</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 08/14/2023

Versión 2.0.165

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:121</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:143</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:108</code>

Region	ARN
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:139</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:26</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:66</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:66</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:84</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:89</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:60</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:2</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:92</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>

Region	ARN
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:31</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 02/21/2023

Versión 2.0.122

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>

Region	ARN
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:60</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>

Region	ARN
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:62</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:64</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:37</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 08/23/2022

Versión 2.0.58

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>

Region	ARN
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:78</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:51</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>

Region	ARN
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:51</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:24</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:60</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:23</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:23</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 04/21/2022

Versión 2.0.45

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:77</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:100</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:49</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>

Region	ARN
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:97</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:48</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:23</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:22</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:22</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 03/15/2022

Versión 2.0.30

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:61</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:61</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:89</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:48</code>

Region	ARN
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:86</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:43</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:43</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:42</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:13</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:55</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:61</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:20</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:20</code>

Versiones de extensión anteriores (ARM64 plataforma)

En las siguientes tablas se ARNs enumeran Regiones de AWS las versiones anteriores de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda desarrollada para la ARM64 plataforma.

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 17/02/2026

Versión 2.0.8693

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:212</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:187</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:225</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:237</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:120</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:136</code>

Region	ARN
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:199</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:192</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:145</code>
Asia-Pacífico (Taipéi)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:181</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:147</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:149</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:215</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102</code>
Asia-Pacífico (Nueva Zelanda)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
Asia-Pacífico (Tailandia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176</code>
México (centro)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:155</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:138</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128</code>

Fecha de sustitución por una nueva extensión: 20/11/2025

Versión 2.0.2037

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:140</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:135</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:164</code>

Region	ARN
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:118</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:68</code>

Region	ARN
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:70</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:142</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:117</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:62</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:103</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:80</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:76</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:56</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55</code>

Fecha sustituida por una extensión más reciente: 20/05/2025

Versión 2.0.1079

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132</code>

Region	ARN
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:39</code>

Region	ARN
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:88</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>

Fecha sustituida por una nueva extensión: 12/12/2024

Versión 2.0.678

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:106</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:131</code>

Region	ARN
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:83</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38</code>

Region	ARN
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Malasia)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:50</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>

Region	ARN
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24</code>
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 08/08/2024

Versión 2.0.678

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:90</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125</code>

Region	ARN
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:11</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:95</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:91</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:77</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32</code>

Region	ARN
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:27</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19</code>

Region	ARN
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19</code>
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 23/07/2024

Versión 2.0.501

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:112</code>
Oeste de Canadá (Calgary)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:1</code>

Region	ARN
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79</code>
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
China (Pekín)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7</code>
China (Ningxia)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>

Region	ARN
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 01/07/2024

Versión 2.0.358

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:61</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49</code>

Region	ARN
Europa (Zúrich)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Europa (España)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
Asia-Pacífico (Melbourne)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49</code>
Asia-Pacífico (Hyderabad)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>

Region	ARN
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Medio Oriente (EAU)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13</code>
Israel (Tel Aviv)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 01/12/2023

Versión 2.0.181

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

Region	ARN
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48</code>
Canadá (centro)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
Europa (París)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Europa (Estocolmo)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Europa (Milán)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37</code>
Asia-Pacífico (Seúl)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Osaka)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36</code>
Asia-Pacífico (Yakarta)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36</code>
América del Sur (São Paulo)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

Region	ARN
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 03/30/2023

Versión 2.0.165

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 02/21/2023

Versión 2.0.122

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>

Region	ARN
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:20</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13</code>

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 08/23/2022

Versión 2.0.58

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3</code>
Europa (Fráncfort)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Europa (Irlanda)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7</code>
Europa (Londres)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>

Region	ARN
Asia-Pacífico (Mumbai)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2

Fecha de sustitución por una extensión más reciente: 04/21/2022

Versión 2.0.45

Region	ARN
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
Este de EE. UU. (Ohio)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
Oeste de EE. UU. (Oregón)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
Europa (Fráncfort)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
Europa (Irlanda)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:6
Europa (Londres)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

Region	ARN
Asia-Pacífico (Tokio)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
Asia-Pacífico (Sidney)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

Uso AWS AppConfig del agente con Amazon EC2 y máquinas locales

Puede realizar la integración AWS AppConfig con las aplicaciones que se ejecutan en sus instancias de Linux de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) mediante Agent. AWS AppConfig El agente mejora el procesamiento y la administración de las aplicaciones de las siguientes maneras:

- El agente llama AWS AppConfig en su nombre utilizando una función AWS Identity and Access Management (IAM) y gestionando una caché local de datos de configuración. Al extraer los datos de configuración de la memoria caché local, su aplicación necesita menos actualizaciones de código para gestionar los datos de configuración, recupera los datos de configuración en milisegundos y no se ve afectada por problemas de red que puedan interrumpir las llamadas a dichos datos.*
- El agente ofrece una experiencia nativa para recuperar y resolver los indicadores de AWS AppConfig funciones.
- En su estado original, el agente proporciona las prácticas recomendadas para las estrategias de almacenamiento en caché, los intervalos de sondeo y la disponibilidad de los datos de configuración local, al tiempo que rastrea los tokens de configuración necesarios para las siguientes llamadas de servicio.

- Mientras se ejecuta en segundo plano, el agente sondea periódicamente el plano de AWS AppConfig datos en busca de actualizaciones de los datos de configuración. La aplicación puede recuperar los datos conectándose a localhost en el puerto 2772 (un valor de puerto predeterminado personalizable) y llamando a HTTP GET para recuperar los datos.

* El AWS AppConfig agente almacena los datos en caché la primera vez que el servicio recupera los datos de configuración. Por este motivo, la primera llamada para recuperar datos es más lenta que las llamadas posteriores.

Temas

- [Paso 1 \(obligatorio\): Crear recursos y configurar los permisos](#)
- [Paso 2: \(obligatorio\) Instalar e iniciar el AWS AppConfig agente en las instancias de Amazon EC2](#)
- [Paso 3: \(opcional, pero recomendado\) Enviar los archivos de registro a CloudWatch Logs](#)
- [Paso 4: \(opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon EC2](#)
- [Paso 5 \(obligatorio\): Recuperar datos de configuración](#)
- [Paso 6 \(opcional, pero recomendado\): Automatizar AWS AppConfig las actualizaciones del agente](#)

Paso 1 (obligatorio): Crear recursos y configurar los permisos

Para integrarse AWS AppConfig con las aplicaciones que se ejecutan en sus instancias de Amazon EC2, debe crear AWS AppConfig artefactos y datos de configuración, incluidos indicadores de características o datos de configuración de formato libre. Para obtener más información, consulte [Creación de indicadores de características y datos de configuración de formato libre en AWS AppConfig](#).

Para recuperar los datos de configuración alojados por AWS AppConfig, sus aplicaciones deben configurarse con acceso al plano de AWS AppConfig datos. Para dar acceso a sus aplicaciones, actualice la política de permisos de IAM que está asignada al rol de instancia de Amazon EC2. En concreto, debe añadir las acciones `appconfig:StartConfigurationSession` y `appconfig:GetLatestConfiguration` a la política. A continuación se muestra un ejemplo:

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:StartConfigurationSession",
      "appconfig:GetLatestConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Para obtener información sobre cómo añadir permisos a la política, consulte [Adición y eliminación de permisos de identidad de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Paso 2: (obligatorio) Instalar e iniciar el AWS AppConfig agente en las instancias de Amazon EC2

AWS AppConfig El agente está alojado en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) administrado por. AWS Siga este procedimiento para descargar la versión más reciente del agente en su instancia de Linux. Si la aplicación está distribuida en varias instancias, debe realizar este procedimiento en cada instancia que aloje la aplicación.

Note

Tenga en cuenta la siguiente información:

- AWS AppConfig El agente está disponible para los sistemas operativos Linux que ejecutan la versión 4.15 o superior del kernel. Los sistemas basados en Debian, como por ejemplo Ubuntu, no son compatibles.
- El agente es compatible con x86_64 y arquitecturas. ARM64
- Para aplicaciones distribuidas, recomendamos añadir los comandos “install” y “startup” a los datos de usuario de Amazon EC2 de su grupo de escalado automático. Si lo hace, cada instancia ejecuta los comandos automáticamente. Para obtener más información, consulte [Ejecución de comandos en la instancia de Linux en el inicio](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2. Además, puede consultar el [Tutorial: Recuperar el estado de ciclo de vida de destino a través de los metadatos de instancia](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.

- Los procedimientos de este tema describen la manera de realizar acciones, como por ejemplo instalar el agente iniciando sesión en la instancia para ejecutar el comando. Puede ejecutar los comandos desde un equipo cliente local y dirigirlos a una o varias instancias mediante Run Command, que es una herramienta de AWS Systems Manager. Para obtener más información, consulte [Run Command de AWS Systems Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .
- AWS AppConfig El agente en las instancias Linux de Amazon EC2 es un systemd servicio.

Para instalar e iniciar el AWS AppConfig agente en una instancia

1. Conexión con su instancia de Linux.
2. Abra una terminal y ejecute uno de los siguientes comandos con permisos de administrador:

x86_64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

ARM64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/arm64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

Si quiere instalar una versión específica del AWS AppConfig agente, sustituya latest la URL por un número de versión específico. Este es un ejemplo para x86_64:

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/2.0.2/aws-appconfig-agent.rpm
```

3. Para iniciar el agente, ejecute el comando siguiente:

```
sudo systemctl start aws-appconfig-agent
```

4. Ejecute el siguiente comando para verificar que el agente está funcionando:

```
sudo systemctl status aws-appconfig-agent
```

En caso de éxito, este comando devuelve información similar a la siguiente:

```
aws-appconfig-agent.service - aws-appconfig-agent
...
Active: active (running) since Mon 2023-07-26 00:00:00 UTC; 0s ago
...
```

Note

Para detener el agente, ejecute el comando siguiente:

```
sudo systemctl stop aws-appconfig-agent
```

Paso 3: (opcional, pero recomendado) Enviar los archivos de registro a CloudWatch Logs

De forma predeterminada, el AWS AppConfig agente publica los registros en STDERR. Systemd redirige los códigos STDOUT y STDERR de todos los servicios que se ejecutan en la instancia de Linux al diario de systemd. Puede ver y administrar los datos de registro en el registro de systemd si ejecuta AWS AppConfig Agent solo en una o dos instancias. Una solución mejor, una solución que recomendamos encarecidamente para las aplicaciones distribuidas, es escribir los archivos de registro en el disco y, a continuación, utilizar el CloudWatch agente de Amazon para cargar los datos de registro AWS en la nube. Además, puedes configurar el CloudWatch agente para que elimine los archivos de registro antiguos de la instancia, lo que evitará que la instancia se quede sin espacio en disco.

Para habilitar el registro en el disco, debe configurar la variable de entorno LOG_PATH, tal y como se describe en [Paso 4: \(opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon EC2](#).

Para empezar a utilizar el CloudWatch agente, consulte [Recopilar métricas y registros de instancias de Amazon EC2 y servidores locales con el CloudWatch agente en la Guía del usuario](#) de Amazon CloudWatch . Puede utilizar Quick Setup, una herramienta de Systems Manager para instalar rápidamente el CloudWatch agente. Para obtener más información, consulte [Administración de host con Configuración Rápida](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

⚠ Warning

Si decide escribir los archivos de registro en el disco sin utilizar el CloudWatch agente, debe eliminar los archivos de registro antiguos. AWS AppConfig El agente rota automáticamente los archivos de registro cada hora. Si no se eliminan los archivos de registro antiguos, es posible que la instancia se quede sin espacio en disco.

Tras instalar el CloudWatch agente en la instancia, cree un archivo de configuración del CloudWatch agente. El archivo de configuración indica al CloudWatch agente cómo trabajar con los archivos de registro AWS AppConfig del agente. Para obtener más información sobre la creación de un archivo de configuración del CloudWatch agente, consulte [Crear el archivo de configuración del CloudWatch agente](#).

Añada la siguiente logs sección al archivo de configuración del CloudWatch agente de la instancia y guarde los cambios:

```
"logs": {
  "logs_collected": {
    "files": {
      "collect_list": [
        {
          "file_path": "/path_you_specified_for_logging",
          "log_group_name": "${YOUR_LOG_GROUP_NAME}/aws-appconfig-agent.log",
          "auto_removal": true
        },
        ...
      ]
    },
    ...
  },
  ...
}
```

Si el valor `auto_removal` es `true`, el CloudWatch agente elimina automáticamente los archivos de registro del AWS AppConfig agente rotados.

Paso 4: (opcional) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon EC2

Puede configurar el AWS AppConfig agente para Amazon EC2 mediante variables de entorno. Para establecer las variables de entorno de un servicio de `systemd`, debe crear un archivo de unidad integrado. El siguiente ejemplo muestra cómo crear un archivo unitario integrado para establecer el nivel de registro del AWS AppConfig agente. `DEBUG`

Ejemplo de cómo crear un archivo de unidad integrada para variables de entorno

1. Conexión con su instancia de Linux.
2. Abra una terminal y ejecute el siguiente comando con permisos de administrador. El comando crea un directorio de configuración:

```
sudo mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
```

3. Ejecute el siguiente comando para crear un archivo de unidad integrada. *file_name* Sustitúyalo por un nombre para el archivo. La extensión debe ser `.conf`:

```
sudo touch /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/file_name.conf
```

4. Introduzca la información en el archivo de unidad integrada. En el siguiente ejemplo, se añade una sección `Service` que define una variable de entorno. El ejemplo establece AWS AppConfig el nivel de registro del agente de en `DEBUG`.

```
[Service]
Environment=LOG_LEVEL=DEBUG
```

5. Ejecute el siguiente comando para volver a cargar la configuración de `systemd`:

```
sudo systemctl daemon-reload
```

6. Ejecute el siguiente comando para reiniciar el AWS AppConfig agente:


```
sudo systemctl restart aws-appconfig-agent
```

Puede configurar AWS AppConfig Agent for Amazon EC2 especificando las siguientes variables de entorno en un archivo de unidad desplegable.

Note

La siguiente tabla incluye una columna de valores de muestra. En función de la resolución del monitor, es posible que tenga que desplazarse hasta la parte inferior de la tabla y, a continuación, hacia la derecha para ver la columna.

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
ACCESS_TOKEN	<p>Esta variable de entorno define un token que se debe proporcionar al solicitar datos de configuración al servidor HTTP del agente. El valor del token debe estar establecido en el encabezado de autorización de la solicitud HTTP con un tipo de autorización de Bearer. A continuación se muestra un ejemplo.</p> <pre>GET /applications/my_app/... Host: localhost:2772 Authorization: Bearer <token value></pre>	Ninguno	MyAccessToken

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
BACKUP_DIRECTORY	<p>Esta variable de entorno permite al AWS AppConfig agente guardar una copia de seguridad de cada configuración que recupera en el directorio especificado.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Las configuraciones con copia de seguridad en el disco no están cifradas. Si su configuración contiene datos confidenciales, le AWS AppConfig recomienda que practique el principio de privilegios mínimos con los permisos del sistema de archivos. Para obtener más informaci</p></div>	Ninguno	/path/to/backups

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
	<p>ón, consulte Seguridad en AWS AppConfig.</p>		
HTTP_PORT	Esta variable de entorno especifica el puerto en el que se ejecuta el servidor HTTP del agente.	2772	2772
HTTP_HOST	La variable HTTP_HOST controla la forma en que el AWS AppConfig agente se une a las interfaces de red. El comportamiento del enlace varía según el entorno de ejecución para garantizar una seguridad y accesibilidad óptimas.	<p>TECS, EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> Enlace predeterminado: todas las interfaces de red (0.0.0.0) <p>EC2 y local</p> <ul style="list-style-type: none"> Enlace predeterminado: solo localhost IPv4 dirección: 127.0.0.1:2772 IPv6 dirección: [::1]:2772 	<p>Opciones de configuración personalizadas. Puede anular el comportamiento predeterminado con estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> all (se vincula a todas las interfaces) localhost (se vincula explícitamente a las interfaces de localhost) Dirección IP específica (por ejemplo 192.168.1.1) Nombre de host personalizado

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
LOG_LEVEL	<p>Esta variable de entorno especifica el nivel de detalle que registra el agente. Cada nivel incluye el nivel actual y todos los niveles superiores. El valor distingue entre mayúsculas y minúsculas. Del más detallado al menos detallado, los niveles de registro son: <code>trace</code>, <code>debug</code>, <code>info</code>, <code>warn</code>, <code>error</code>, <code>fatal</code> y <code>none</code>. El registro de <code>trace</code> incluye información detallada sobre el agente, incluida la información sobre el tiempo.</p>	info	<p>rastros</p> <p>debug</p> <p>info</p> <p>aviso</p> <p>error</p> <p>fatal</p> <p>none</p>
LOG_PATH	<p>La ubicación del disco en la que se escriben los registros. Si no se especifica, los registros se escriben en <code>stderr</code>.</p>	Ninguno	<p><code>/.log path/to/logs/agent</code></p>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
MANIFEST	<p>Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig Agente para que aproveche las funciones adicionales por configuración, como las recuperaciones de varias cuentas y el almacenamiento de la configuración en el disco. Para obtener más información sobre el uso de estas características, consulte Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales.</p>	Ninguno	<p>Cuando se utiliza AWS AppConfig la configuración como manifiesto: <code>MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig</code></p> <p>Cuando se carga el manifiesto desde el disco: <code>file:/path/to/manifest.json</code></p>
MAX_CONNECTIONS	<p>Esta variable de entorno configura el número máximo de conexiones que el agente utiliza para recuperar las configuraciones de AWS AppConfig.</p>	3	3

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
POLL_INTERVAL	<p>Esta variable de entorno controla la frecuencia con la que el agente AWS AppConfig busca datos de configuración actualizados. Puede especificar un número de segundos para el intervalo. También puede especificar un número con una unidad de tiempo: s para segundos, m para minutos y h para horas. Si no se especifica una unidad, el agente ejecuta de forma predeterminada los segundos. Por ejemplo, 60, 60s y 1m dan como resultado el mismo intervalo de sondeo.</p>	45 segundos	45 45 s 5 m 1 h

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PREFETCH_LIST	Esta variable de entorno especifica los datos de configuración que el agente solicita en AWS AppConfig cuando se inicia. Si hay varios identificadores de configuración, se pueden presentar en una lista separada por comas.	Ninguno	MyApp:MyEnv:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp::Config1, ::Config2 MyEnv MyApp MyEnv

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PRELOAD_BACKUPS	Si se establece en <code>true</code> , el AWS AppConfig agente carga las copias de seguridad de la configuración que se encuentran en la <code>BACKUP_DIRECTORY</code> memoria y comprueba inmediatamente si existe una versión más reciente del servicio. Si se configura en <code>false</code> , el agente de AWS AppConfig solo carga el contenido de una copia de seguridad de la configuración si no puede recuperar los datos de configuración del servicio, por ejemplo, si hay un problema con la red.	<code>true</code>	<code>true</code> <code>false</code>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PROXY_HEADERS	Esta variable de entorno especifica los encabezados que requiere el proxy al que se hace referencia en la variable de entorno PROXY_URL . El valor es una lista de encabezados separados por comas.	Ninguno	encabezado: valor h1: v1, h2: v2
PROXY_URL	Esta variable de entorno especifica la URL del proxy que se va a utilizar para las conexiones entre AWS AppConfig el agente Servicios de AWS y, por ejemplo, HTTPS y HTTP URLs son compatibles.	Ninguno	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
REQUEST_TIMEOUT	<p>Esta variable de entorno controla el tiempo que el agente espera una respuesta. AWS AppConfig Si el servicio no responde, se produce un error en la solicitud.</p> <p>Si la solicitud se emplea para la recuperación inicial de datos, el agente devuelve un error a su solicitud.</p> <p>Si el tiempo de espera se agota cuando se está comprobando en segundo plano si hay datos actualizados, el agente registra el error y lo vuelve a intentar tras un breve retraso.</p> <p>Puede especificar el número de milisegundos del tiempo de espera. También puede especificar un número con una unidad de tiempo: ms para milisegundos y s para segundos.</p>	3000 ms	<p>3 000</p> <p>3000 ms</p> <p>5 s</p>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
	Si no se especifica una unidad, el valor predeterminado del agente es milisegundos. Por ejemplo, 5000, 5000ms y 5s dan como resultado el mismo valor de tiempo de espera de la solicitud.		
ROLE_ARN	Esta variable de entorno especifica el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un rol de IAM. AWS AppConfig El agente asume esta función para recuperar los datos de configuración.	Ninguno	arn:aws:iam::123456789012:role/ MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	Esta variable de entorno especifica el ID externo que se utilizará con el ARN del rol asumido.	Ninguno	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	Esta variable de entorno especifica el nombre de la sesión que se va a asociar a las credenciales del rol de IAM asumido.	Ninguno	AWSAppConfigAgentSession

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
SERVICE_REGION	Esta variable de entorno especifica una alternativa que el agente utiliza para llamar al servicio. Región de AWS AWS AppConfig AWS AppConfig Si no se define, el agente intenta determinar la región actual. Si no puede, el agente no podrá iniciarse.	Ninguno	us-east-1 eu-west-1
WAIT_ON_MANIFEST	Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig agente para que espere hasta que se procese el manifiesto antes de completar el inicio.	true	true false

Paso 5 (obligatorio): Recuperar datos de configuración

Puede recuperar los datos de configuración del AWS AppConfig agente mediante una llamada HTTP localhost. Los siguientes ejemplos utilizan `curl` con un cliente HTTP. Puede llamar al agente mediante cualquier cliente HTTP disponible compatible con el idioma de su aplicación o con las bibliotecas disponibles, incluido un AWS SDK.

Para recuperar el contenido completo de cualquier configuración implementada

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

Para recuperar una única marca y sus atributos desde una configuración AWS AppConfig de tipo **Feature Flag**

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

Para acceder a varias marcas y sus atributos desde una configuración de AWS AppConfig de tipo **Feature Flag**

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

Paso 6 (opcional, pero recomendado): Automatizar AWS AppConfig las actualizaciones del agente

AWS AppConfig El agente se actualiza periódicamente. Para asegurarse de que está ejecutando la versión más reciente del agente de AWS AppConfig en sus instancias, le recomendamos que añada los siguientes comandos a sus datos de usuario de Amazon EC2. Puede añadir los comandos a los datos de usuario de la instancia o del grupo de escalado automático de EC2. El script instala e inicia la última versión del agente cada vez que se inicia o se reinicia una instancia.

```
#!/bin/bash
# install the latest version of the agent
yum install -y https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
# optional: configure the agent
mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
echo "${MY_AGENT_CONFIG}" > /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/overrides.conf
systemctl daemon-reload
# start the agent
systemctl start aws-appconfig-agent
```

Uso de AWS AppConfig Agent con Amazon ECS y Amazon EKS

Puede realizar la integración AWS AppConfig con Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) mediante Agent. AWS AppConfig El agente

funciona como un contenedor asociado que se ejecuta junto con las aplicaciones de contenedores de Amazon ECS y Amazon EKS. El agente mejora el procesamiento y la administración de las aplicaciones en contenedores de las siguientes maneras:

- El agente llama AWS AppConfig en su nombre utilizando una función AWS Identity and Access Management (IAM) y gestionando una caché local de datos de configuración. Al extraer los datos de configuración de la memoria caché local, su aplicación necesita menos actualizaciones de código para gestionar los datos de configuración, recupera los datos de configuración en milisegundos y no se ve afectada por problemas de red que puedan interrumpir las llamadas a dichos datos.*
- El agente ofrece una experiencia nativa para recuperar y resolver los indicadores de AWS AppConfig funciones.
- En su estado original, el agente proporciona las prácticas recomendadas para las estrategias de almacenamiento en caché, los intervalos de sondeo y la disponibilidad de los datos de configuración local, al tiempo que rastrea los tokens de configuración necesarios para las siguientes llamadas de servicio.
- Mientras se ejecuta en segundo plano, el agente sondea periódicamente el plano de AWS AppConfig datos en busca de actualizaciones de los datos de configuración. La aplicación en contenedores puede recuperar los datos conectándose a localhost en el puerto 2772 (un valor de puerto predeterminado personalizable) y llamando a HTTP GET para recuperar los datos.
- AWS AppConfig El agente actualiza los datos de configuración de sus contenedores sin tener que reiniciarlos ni reciclarlos.

* El AWS AppConfig agente almacena los datos en caché la primera vez que el servicio recupera los datos de configuración. Por este motivo, la primera llamada para recuperar datos es más lenta que las llamadas posteriores.

Antes de empezar

Para integrarlo AWS AppConfig con sus aplicaciones contenedoras, debe crear AWS AppConfig artefactos y datos de configuración, incluidos indicadores de características o datos de configuración de formato libre. Para obtener más información, consulte [Creación de indicadores de características y datos de configuración de formato libre en AWS AppConfig](#).

Para recuperar los datos de configuración alojados por AWS AppConfig, las aplicaciones contenedoras deben configurarse con acceso al plano de AWS AppConfig datos. Para dar acceso a sus aplicaciones, actualice la política de permisos de IAM que utiliza su rol de IAM de servicio de

contenedores. En concreto, debe añadir las acciones `appconfig:StartConfigurationSession` y `appconfig:GetLatestConfiguration` a la política. Los roles de IAM del servicio de contenedores incluyen los siguientes:

- Rol de tarea de Amazon ECS
- Rol de nodo de Amazon EKS
- La función de ejecución del AWS Fargate pod (si sus contenedores Amazon EKS utilizan Fargate para el procesamiento informático)

Para obtener información sobre cómo añadir permisos a la política, consulte [Adición y eliminación de permisos de identidad de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon ECS](#)
- [Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon EKS](#)
- [\(Opcional\) Ejecutarse AWS AppConfig como DaemonSet en Amazon EKS](#)
- [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS](#)
- [Recuperación de datos de configuración para aplicaciones que se ejecutan en Amazon ECS y Amazon EKS](#)


Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon ECS

El contenedor AWS AppConfig Agent sidecar está disponible automáticamente en su entorno de Amazon ECS. Para utilizarlo, debe iniciarlo, tal como se describe en el siguiente procedimiento.

Para iniciar Amazon ECS (consola)


1. Abra la consola en la <https://console.aws.amazon.com/ecs/versión> 2.
2. En el panel de navegación, elija Task Definitions (Definiciones de tareas).
3. Elija la definición de tarea para su aplicación y, a continuación, seleccione la revisión más reciente.
4. Elija Crear nueva revisión y Crear nueva revisión.
5. Elija Agregar más contenedores.
6. En Nombre, introduzca un nombre exclusivo para el contenedor de AWS AppConfig agentes.

7. Para la URI de imagen, introduzca: **public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x**
8. En Contenedor esencial, elija Sí.
9. En la sección Asignaciones de puertos, elija Agregar asignación de puertos.
10. En Puerto del contenedor, ingrese **2772**.

 Note

AWS AppConfig El agente se ejecuta en el puerto 2772, de forma predeterminada. O puede especificar un puerto diferente.

11. Seleccione Crear. Amazon ECS crea una nueva revisión del contenedor y muestra los detalles.
12. En el panel de navegación, elija Clústers y, a continuación, elija el nombre del clúster de la aplicación en la lista.
13. En la pestaña Servicios, seleccione el servicio para su aplicación.
14. Elija Actualizar.
15. En Configuración de implementación, en Revisión, elija la revisión más reciente.
16. Elija Actualizar. Amazon ECS implementa la definición de tareas más reciente.
17. Una vez finalizada la implementación, puede comprobar que el AWS AppConfig agente se está ejecutando en la pestaña Configuración y tareas. En la pestaña Tareas, elija la tarea que se está ejecutando.
18. En la sección Contenedores, compruebe que el contenedor del AWS AppConfig agente esté en la lista.
19. Para comprobar que el AWS AppConfig agente se inició, seleccione la pestaña Registros. Busque una declaración como la siguiente para el contenedor del AWS AppConfig agente:
`[appconfig agent] 1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772`

 Note

Observe la siguiente información.

- AWS AppConfig El agente es un proceso de larga duración. Como práctica recomendada para los contenedores de Amazon ECS, configure las comprobaciones de estado de los contenedores y ajuste específicamente la dependencia de los contenedores

en la condición HEALTHY. Para obtener más información, consulte la referencia [ContainerDependency](#) de la API de Amazon Elastic Container Service.

- Puede ajustar el comportamiento predeterminado del AWS AppConfig agente introduciendo o cambiando variables de entorno. Para obtener información sobre las variables de entorno disponibles, consulte [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS](#). Para obtener información sobre cómo cambiar las variables de entorno en Amazon ECS, consulte [Pasar variables de entorno a un contenedor](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.

Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon EKS

El contenedor AWS AppConfig Agent sidecar está disponible automáticamente en su entorno Amazon EKS. Para usarlo, debe iniciarlo. El siguiente procedimiento describe cómo utilizar la herramienta de línea de comandos `kubectl` de Amazon EKS para iniciar el agente.

Note

Antes de continuar, asegúrese de que el archivo `kubeconfig` esté actualizado. Para obtener más información sobre cómo crear o editar un archivo `kubeconfig`, consulte [Creación o actualización de un archivo kubeconfig para un clúster de Amazon EKS](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

Para iniciar AWS AppConfig Agent (herramienta de línea de comandos de `kubectl`)

1. Abra el manifiesto de la aplicación y compruebe que la aplicación Amazon EKS se está ejecutando como una implementación de un solo contenedor. El contenido del archivo es similar al siguiente.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: my-app
  namespace: my-namespace
  labels:
    app: my-application-label
spec:
```

```

replicas: 1
selector:
  matchLabels:
    app: my-application-label
template:
  metadata:
    labels:
      app: my-application-label
  spec:
    containers:
      - name: my-app
        image: my-repo/my-image
        imagePullPolicy: IfNotPresent

```

2. Añada los detalles de la definición del contenedor del AWS AppConfig agente a su manifiesto de despliegue.

```

- name: appconfig-agent
  image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
  ports:
    - name: http
      containerPort: 2772
      protocol: TCP
  env:
    - name: SERVICE_REGION
      value: Región de AWS
  imagePullPolicy: IfNotPresent

```

Note

Observe la siguiente información.

- AWS AppConfig El agente se ejecuta en el puerto 2772, de forma predeterminada. O puede especificar un puerto diferente.
- Puede ajustar el comportamiento predeterminado del AWS AppConfig agente introduciendo variables de entorno. Para obtener más información, consulte [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS](#).
- Para *Región de AWS* ello, especifique el Región de AWS código (por ejemplous - west -1) en el que el AWS AppConfig agente recupera los datos de configuración.

3. Ejecute el siguiente comando de `kubectl` para aplicar los cambios al clúster. `my-deployment` Sustitúyalo por el nombre del manifiesto de despliegue.

```
kubectl apply -f my-deployment.yml
```

4. Una vez finalizada la implementación, compruebe que el AWS AppConfig agente esté en ejecución. Utilice el comando siguiente para ver el archivo de registro del pod de la aplicación.

```
kubectl logs -n my-namespace -c appconfig-agent my-pod
```

Busque una declaración como la siguiente para el contenedor del AWS AppConfig agente:
[appconfig agent] 1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772

Note

Puede ajustar el comportamiento predeterminado del AWS AppConfig agente introduciendo o cambiando variables de entorno. Para obtener información sobre las variables de entorno disponibles, consulte [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS](#).

(Opcional) Ejecutarse AWS AppConfig como DaemonSet en Amazon EKS

Con Amazon EKS, puede ejecutar el AWS AppConfig agente como un sidecar, lo que da como resultado un contenedor de agentes por módulo de aplicación. O, si lo prefiere, puede ejecutar el AWS AppConfig agente como un [DaemonSet](#), lo que da como resultado un contenedor de agentes por nodo del clúster.

Note

Si ejecuta el AWS AppConfig agente como un DaemonSet, el agente se ejecuta en un módulo independiente, lo que significa que no podrá acceder a él con llamadas a `localhost`. Debe introducir o descubrir de otro modo la dirección IP del pod del agente para poder llamarlo.

Para ejecutar el AWS AppConfig agente como un DaemonSet, crea un archivo de manifiesto con el siguiente contenido. Sustituya *highlighted* el texto por los detalles de la aplicación y el entorno. En *Región de AWS*, especifique un código de Región de AWS (por ejemplo, us-west-1).

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: aws-appconfig-agent
  namespace: my_namespace
  labels:
    app: my_application_label
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: my_application_label
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my_application_label
    spec:
      containers:
        - name: aws-appconfig-agent
          image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
          ports:
            - name: http
              containerPort: 2772
              protocol: TCP
          env:
            - name: SERVICE_REGION
              value: Región de AWS
          imagePullPolicy: IfNotPresent
      # set a high priority class to ensure the agent is running on every node
      priorityClassName: system-node-critical
```

Ejecute el siguiente comando para aplicar el AWS AppConfig agente DaemonSet a su clúster. *aws_appconfig_agent_daemonset* Sustitúyalo por el nombre de tu DaemonSet manifiesto.

```
kubectl apply -f aws_appconfig_agent_daemonset.yaml
```

(Opcional) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS


Puede configurar el AWS AppConfig agente cambiando las siguientes variables de entorno para su contenedor de agentes.

Note

La siguiente tabla incluye una columna de valores de muestra. En función de la resolución del monitor, es posible que tenga que desplazarse hasta la parte inferior de la tabla y, a continuación, hacia la derecha para ver la columna.

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
ACCESS_TOKEN	<p>Esta variable de entorno define un token que se debe proporcionar al solicitar datos de configuración al servidor HTTP del agente. El valor del token debe estar establecido en el encabezado de autorización de la solicitud HTTP con un tipo de autorización de Bearer. A continuación se muestra un ejemplo.</p> <pre>GET /applications/my_app/... Host: localhost:2772</pre>	Ninguno	MyAccessToken

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
	<pre>Authorization: Bearer <token value></pre>		

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
BACKUP_DIRECTORY	<p>Esta variable de entorno permite al AWS AppConfig Agente guardar una copia de seguridad de cada configuración que recupera en el directorio especificado.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Las configuraciones con copia de seguridad en el disco no están cifradas. Si su configuración contiene datos confidenciales, le AWS AppConfig recomienda que practique el principio de privilegios mínimos con los permisos del sistema de archivos. Para obtener más informaci</p></div>	Ninguno	/path/to/backups

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
	<p>ón, consulte Seguridad en AWS AppConfig.</p>		
HTTP_PORT	Esta variable de entorno especifica el puerto en el que se ejecuta el servidor HTTP del agente.	2772	2772
HTTP_HOST	La variable HTTP_HOST controla la forma en que el AWS AppConfig agente se une a las interfaces de red. El comportamiento del enlace varía según el entorno de ejecución para garantizar una seguridad y accesibilidad óptimas.	<p>TECS, EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> Enlace predeterminado: todas las interfaces de red (0.0.0.0) <p>EC2 y local</p> <ul style="list-style-type: none"> Enlace predeterminado: solo localhost IPv4 dirección: 127.0.0.1:2772 IPv6 dirección: [::1]:2772 	<p>Opciones de configuración personalizadas. Puede anular el comportamiento predeterminado con estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> all (se vincula a todas las interfaces) localhost (se vincula explícitamente a las interfaces de localhost) Dirección IP específica (por ejemplo 192.168.1.1) Nombre de host personalizado

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
LOG_LEVEL	<p>Esta variable de entorno especifica el nivel de detalle que registra el agente. Cada nivel incluye el nivel actual y todos los niveles superiores. El valor distingue entre mayúsculas y minúsculas. Del más detallado al menos detallado, los niveles de registro son: <code>trace</code>, <code>debug</code>, <code>info</code>, <code>warn</code>, <code>error</code>, <code>fatal</code> y <code>none</code>. El registro de <code>trace</code> incluye información detallada sobre el agente, incluida la información sobre el tiempo.</p>	info	<p>rastros</p> <p>debug</p> <p>info</p> <p>aviso</p> <p>error</p> <p>fatal</p> <p>none</p>
LOG_PATH	<p>La ubicación del disco en la que se escriben los registros. Si no se especifica, los registros se escriben en <code>stderr</code>.</p>	Ninguno	<p><code>/.log path/to/logs/agent</code></p>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
MANIFEST	<p>Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig Agente para que aproveche las funciones adicionales por configuración, como las recuperaciones de varias cuentas y el almacenamiento de la configuración en el disco. Para obtener más información sobre el uso de estas características, consulte Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales.</p>	Ninguno	<p>Cuando se utiliza AWS AppConfig la configuración como manifiesto: <code>MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig</code></p> <p>Cuando se carga el manifiesto desde el disco: <code>file:/path/to/manifest.json</code></p>
MAX_CONNECTIONS	<p>Esta variable de entorno configura el número máximo de conexiones que el agente utiliza para recuperar las configuraciones de AWS AppConfig.</p>	3	3

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
POLL_INTERVAL	<p>Esta variable de entorno controla la frecuencia con la que el agente AWS AppConfig busca datos de configuración actualizados. Puede especificar un número de segundos para el intervalo. También puede especificar un número con una unidad de tiempo: s para segundos, m para minutos y h para horas. Si no se especifica una unidad, el agente ejecuta de forma predeterminada los segundos. Por ejemplo, 60, 60s y 1m dan como resultado el mismo intervalo de sondeo.</p>	45 segundos	45 45 s 5 m 1 h

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PREFETCH_LIST	Esta variable de entorno especifica los datos de configuración que el agente solicita en AWS AppConfig cuando se inicia. Si hay varios identificadores de configuración, se pueden presentar en una lista separada por comas.	Ninguno	MyApp:MyEnv:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp::Config1, ::Config2 MyEnv MyApp MyEnv

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PRELOAD_BACKUPS	Si se establece en <code>true</code> , el AWS AppConfig agente carga las copias de seguridad de la configuración que se encuentran en la <code>BACKUP_DIRECTORY</code> memoria y comprueba inmediatamente si existe una versión más reciente del servicio. Si se configura en <code>false</code> , el agente de AWS AppConfig solo carga el contenido de una copia de seguridad de la configuración si no puede recuperar los datos de configuración del servicio, por ejemplo, si hay un problema con la red.	<code>true</code>	<code>true</code> <code>false</code>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
PROXY_HEADERS	Esta variable de entorno especifica los encabezados que requiere el proxy al que se hace referencia en la variable de entorno PROXY_URL . El valor es una lista de encabezados separados por comas.	Ninguno	encabezado: valor h1: v1, h2: v2
PROXY_URL	Esta variable de entorno especifica la URL del proxy que se va a utilizar para las conexiones entre AWS AppConfig el agente Servicios de AWS y, por ejemplo, HTTPS y HTTP URLs son compatibles.	Ninguno	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
REQUEST_TIMEOUT	<p>Esta variable de entorno controla el tiempo que el agente espera una respuesta. AWS AppConfig Si el servicio no responde, se produce un error en la solicitud.</p> <p>Si la solicitud se emplea para la recuperación inicial de datos, el agente devuelve un error a su solicitud.</p> <p>Si el tiempo de espera se agota cuando se está comprobando en segundo plano si hay datos actualizados, el agente registra el error y lo vuelve a intentar tras un breve retraso.</p> <p>Puede especificar el número de milisegundos del tiempo de espera. También puede especificar un número con una unidad de tiempo: ms para milisegundos y s para segundos.</p>	3000 ms	<p>3 000</p> <p>3000 ms</p> <p>5 s</p>

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
	Si no se especifica una unidad, el valor predeterminado del agente es milisegundos. Por ejemplo, 5000, 5000ms y 5s dan como resultado el mismo valor de tiempo de espera de la solicitud.		
ROLE_ARN	Esta variable de entorno especifica el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un rol de IAM. AWS AppConfig El agente asume esta función para recuperar los datos de configuración.	Ninguno	arn:aws:iam::123456789012:role/ MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	Esta variable de entorno especifica el ID externo que se utilizará con el ARN del rol asumido.	Ninguno	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	Esta variable de entorno especifica el nombre de la sesión que se va a asociar a las credenciales del rol de IAM asumido.	Ninguno	AWSAppConfigAgentSession

Variable de entorno	Details	Predeterminado	Valores de muestra
SERVICE_REGION	Esta variable de entorno especifica una alternativa que el agente utiliza para llamar al servicio. Región de AWS AWS AppConfig AWS AppConfig Si no se define, el agente intenta determinar la región actual. Si no puede, el agente no podrá iniciarse.	Ninguno	us-east-1 eu-west-1
WAIT_ON_MANIFEST	Esta variable de entorno configura el AWS AppConfig agente para que espere hasta que se procese el manifiesto antes de completar el inicio.	true	true false

Recuperación de datos de configuración para aplicaciones que se ejecutan en Amazon ECS y Amazon EKS

Puede recuperar los datos de configuración del AWS AppConfig agente para las aplicaciones que se ejecutan en Amazon ECS y Amazon EKS mediante una llamada HTTP localhost. Los siguientes ejemplos utilizan `curl` con un cliente HTTP. Puede llamar al agente utilizando cualquier cliente HTTP disponible compatible con el lenguaje de su aplicación o con las bibliotecas disponibles.

Note

Para recuperar los datos de configuración si la aplicación utiliza una barra inclinada, por ejemplo, "test-backend/test-service", necesitará utilizar la codificación URL.

Para recuperar el contenido completo de cualquier configuración implementada

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

Para recuperar una única marca y sus atributos desde una configuración AWS AppConfig de tipo **Feature Flag**

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

Para acceder a varias marcas y sus atributos desde una configuración de AWS AppConfig de tipo **Feature Flag**

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name?
flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

La llamada devuelve los metadatos de configuración de los encabezados HTTP, incluidos la versión de la configuración, el tipo de contenido y la etiqueta de la versión de la configuración (si corresponde). El cuerpo de la respuesta del agente incluye el contenido de la configuración. A continuación se muestra un ejemplo:

```
HTTP/1.1 200 OK
Configuration-Version: 1
Content-Type: application/json
Date: Tue, 18 Feb 2025 20:20:16 GMT
Content-Length: 31
```

```
My test config
```

Recuperación de marcas de características básicas y con múltiples variantes

En el caso de las configuraciones de indicadores de características (configuraciones de tipo `AWS.AppConfig.FeatureFlags`), el AWS AppConfig agente le permite recuperar un único indicador o un subconjunto de indicadores de una configuración. Recuperar una o dos marcas es útil si su caso de uso solo necesita usar algunas marcas del perfil de configuración. Los siguientes ejemplos usan cURL.

Note

La posibilidad de llamar a un único indicador de función o a un subconjunto de indicadores en una configuración solo está disponible en la versión 2.0.45 y posteriores del AWS AppConfig Agente.

Puede recuperar los datos de AWS AppConfig configuración de un punto final HTTP local. Para acceder a una marca específica o a una lista de marcas, utilice el parámetro de consulta `?flag=FLAG_KEY` para un perfil de configuración de AWS AppConfig .

Cómo recuperar una única marca y sus atributos

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/
environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?flag=FLAG_KEY"
```

Cómo recuperar varias marcas y sus atributos

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/
environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?
flag=FLAG_KEY_ONE&flag=FLAG_KEY_TWO"
```

Cómo recuperar variantes de marcas de características en función del contexto del intermediario

Los siguientes ejemplos de cURL muestran cómo recuperar las variantes de las marcas de características en función del contexto del intermediario. Para ilustrar mejor cómo realizar estas llamadas, en esta sección se utilizan ejemplos de llamadas basadas en una situación en la que un cliente creó variantes similares a las siguientes:

Feature flag variants info
Reorder variant up
Reorder variant down
Edit
Create variant

	Name	Enabled value	Attribute values	Rule
<input type="radio"/>	beta testers	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(or (eq \$userid "Alice") (eq \$userid "123456789012"))
<input type="radio"/>	EU demographic	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))
<input type="radio"/>	QA testing	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (matches pattern: ".*@example\\.com" in::\$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))
<input type="radio"/>	default	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	-

Variant order is used for evaluation logic
 Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

i Note

Para recuperar las variantes de los indicadores, debe usar la última versión del AWS AppConfig agente en su entorno informático. Para obtener más información, consulte los siguientes temas en los que se describe cómo actualizar, instalar o agregar el agente en cada uno de los siguientes entornos de computación:

- En entornos de computación de Lambda: [Añadir la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)
- En entornos de computación de Amazon EC2: [Paso 2: \(obligatorio\) Instalar e iniciar el AWS AppConfig agente en las instancias de Amazon EC2](#)
- En entornos de computación de Amazon ECS: [Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon ECS](#)
- En entornos de computación de Amazon EKS: [Inicio del AWS AppConfig agente para la integración de Amazon EKS](#)

Cómo recuperar los datos de las marcas utilizando el contexto del intermediario:

jane_doe@example.org (que no ha participado en el programa beta):

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=false"
{
  "ui_refresh": {"_variant": "QA", "dark_mode_support": true, "enabled": true}
```

```
}
```

Cómo recuperar los datos de las marcas utilizando el contexto del intermediario: jane_doe@example.org (que ha participado en el programa beta):

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=true"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

Cómo recuperar los datos de las marcas utilizando el contexto del intermediario: jane_doe@qa-testers.example.org (que es evaluador de control de calidad en Example Organization):

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@qa-testers.example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

Cómo recuperar los datos de las marcas sin el contexto del intermediario (lo que devuelve la variante predeterminada)

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
```

Cómo recuperar los datos de marca en una situación de división del tráfico para determinar si 1 de cada 10 intermediarios al azar recibe la variante de población de muestra

```
for i in {0..9} do ; \
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=$i@example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
```

```
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Sample
Population","dark_mode_support":false,"enabled":true}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
}
```

Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales

AWS AppConfig El agente ofrece las siguientes funciones adicionales para ayudarle a recuperar las configuraciones de sus aplicaciones.

- [Configurar el AWS AppConfig agente para recuperar las configuraciones de varias cuentas:](#) Utilice el AWS AppConfig agente de una cuenta principal o de recuperación Cuenta de AWS para recuperar los datos de configuración de varias cuentas de proveedores.

- [Configurar el AWS AppConfig agente para escribir copias de la configuración en el disco](#): utilice el agente de AWS AppConfig para escribir los datos de configuración en el disco. Esta característica permite a los clientes con aplicaciones que leen los datos de configuración del disco integrarse con AWS AppConfig.

Descripción de los manifiestos del agente

Para habilitar estas funciones AWS AppConfig del agente, debe crear un manifiesto. Un manifiesto es un conjunto de datos de configuración que se proporcionan para controlar las acciones que el agente puede realizar. Un manifiesto se escribe en JSON. Contiene un conjunto de claves de nivel superior que corresponden a las diferentes configuraciones que ha utilizado AWS AppConfig para implementar.

Un manifiesto puede incluir varias configuraciones. Además, cada configuración del manifiesto puede identificar una o más características del agente para utilizarlas en la configuración especificada. El contenido del manifiesto utiliza el siguiente formato:

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "agent_feature_to_enable_1": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    },
    "agent_feature_to_enable_2": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    }
  }
}
```

A continuación, se muestra un ejemplo de JSON para un manifiesto con dos configuraciones. La primera configuración (*MyApp*) no utiliza ninguna función del AWS AppConfig agente. La segunda configuración (*My2ndApp*) utiliza las funciones de escritura, copia en disco y recuperación multicuenta:

```
{
  "MyApp:Test:MyAllowListConfiguration": {},
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
    }
  }
}
```

```

        "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
        "credentialsDuration": "2h"
    },
    "writeTo": {
        "path": "/tmp/aws-appconfig/my-2nd-app/beta/my-enable-payments-feature-
flag-configuration.json"
    }
}
}

```

Cómo proporcionar un manifiesto de agente

Puede almacenar el manifiesto como un archivo en una ubicación donde el AWS AppConfig agente pueda leerlo. O bien, puede almacenar el manifiesto como una AWS AppConfig configuración y dirigir al agente hacia él. Cómo proporcionar un manifiesto de agente, debe configurar una variable de entorno de MANIFEST con uno de los siguientes valores:

Ubicación del manifiesto	Valor de variable de entorno	Caso de uso
Archivos	archivo:/path/to/agent-manifest.json	Use este método si su manifiesto no va a cambiar con frecuencia.
AWS AppConfig configuración	<i>application-name:environment-name:configuration-name</i>	Utilice este método para las actualizaciones dinámicas. Puede actualizar e implementar un manifiesto almacenado o AWS AppConfig como configuración del mismo modo que almacena otras AWS AppConfig configuraciones.
Variable de entorno	Contenido del manifiesto (JSON)	Use este método si su manifiesto no va a cambiar con frecuencia. Este método resulta útil en entornos de contenedor donde es más fácil configurar una variable

Ubicación del manifiesto	Valor de variable de entorno	Caso de uso
		de entorno que exponer un archivo.

Para obtener más información sobre cómo configurar las variables para el AWS AppConfig agente, consulte el tema correspondiente a su caso de uso:

- [Configuración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)
- [Uso de AWS AppConfig Agent con Amazon EC2](#)
- [Uso de AWS AppConfig Agent con Amazon ECS y Amazon EKS](#)

Configurar el AWS AppConfig agente para recuperar las configuraciones de varias cuentas

Puede configurar el AWS AppConfig agente para que recupere configuraciones de varias de ellas Cuentas de AWS introduciendo las anulaciones de credenciales en el manifiesto del AWS AppConfig agente. Las anulaciones de credenciales incluyen el nombre de recurso de Amazon (ARN) de una función AWS Identity and Access Management (IAM), un ID de función, un nombre de sesión y la duración del tiempo que el agente puede asumir la función.

Introduzca estos detalles en la sección de credenciales del manifiesto. La sección de credenciales utiliza el siguiente formato:

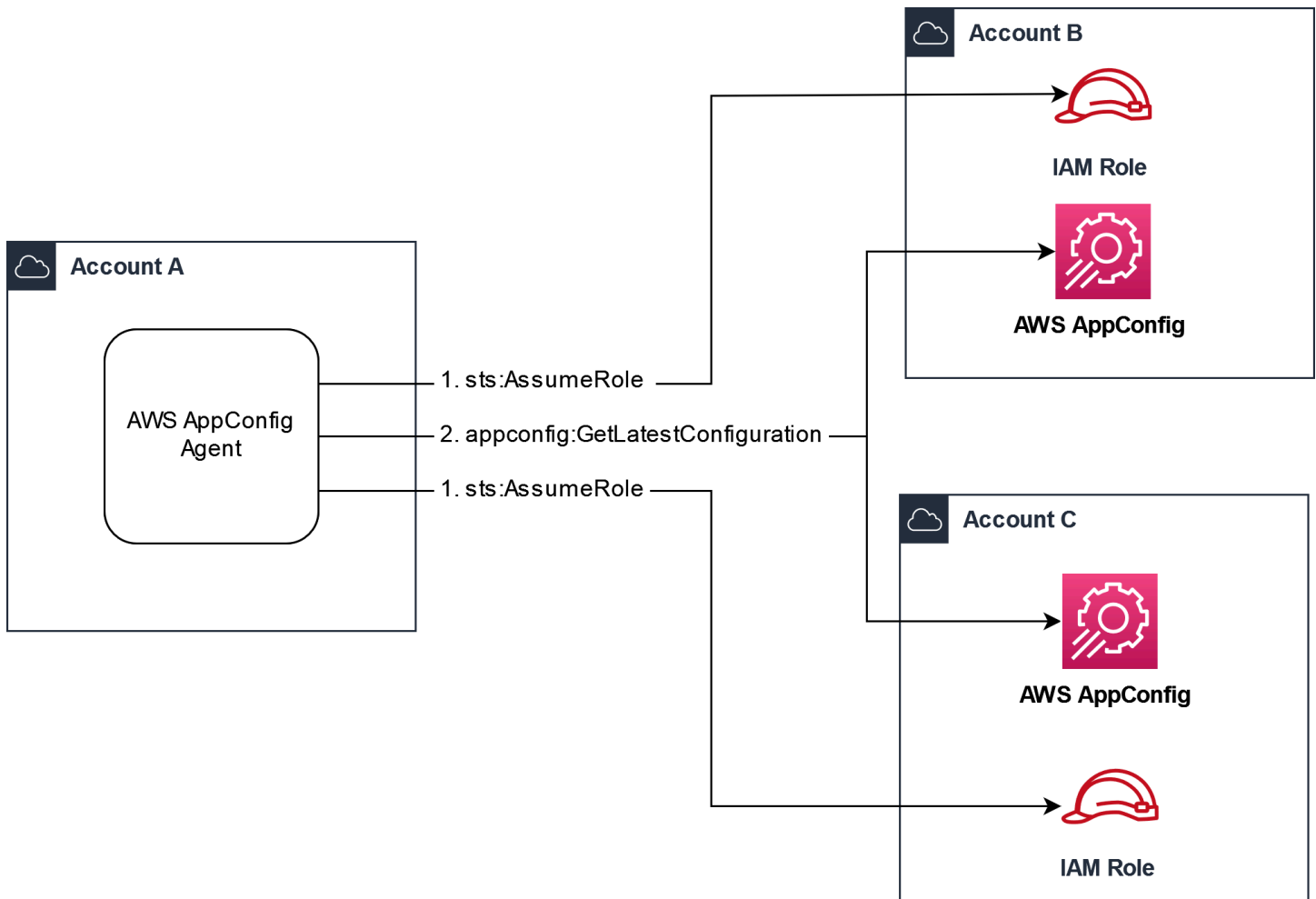
```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:partition:iam::account_ID:role/roleName",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
{
```

```
"My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
  "credentials": {
    "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
    "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
    "roleSessionName": "AWSAppConfigAgent",
    "credentialsDuration": "2h"
  }
}
```

Antes de recuperar una configuración, el agente lee los detalles de las credenciales de la configuración del manifiesto y, a continuación, asume el rol de IAM especificado para esa configuración. Puede especificar un conjunto diferente de anulaciones de credenciales para diferentes configuraciones en un solo manifiesto. En el siguiente diagrama, se muestra cómo el AWS AppConfig agente, mientras se ejecuta en la cuenta A (la cuenta de recuperación), asume funciones distintas especificadas para las cuentas B y C (las cuentas del proveedor) y, a continuación, llama a la operación de la [GetLatestConfiguration](#) API para recuperar los datos de AWS AppConfig configuración que se ejecutan en esas cuentas:



Configuración de permisos para recuperar los datos de configuración de cuentas de proveedor

AWS AppConfig El agente que se ejecuta en la cuenta de recuperación necesita permiso para recuperar los datos de configuración de las cuentas del proveedor. Para conceder el permiso al agente, debe crear un rol AWS Identity and Access Management (IAM) en cada una de las cuentas de los proveedores. **AWS AppConfig** El agente de la cuenta de recuperación asume esta función para obtener datos de las cuentas de los proveedores. Complete los procedimientos de esta sección para crear una política de permisos de IAM, un rol de IAM y agregar anulaciones de agente al manifiesto.

Antes de empezar

Recopile la siguiente información antes de crear una política de permisos y un rol en IAM.

- El IDs para cada uno Cuenta de AWS. La cuenta de recuperación es la cuenta que llamará a otras cuentas para obtener datos de configuración. Las cuentas de proveedor son las cuentas que venderán datos de configuración a la cuenta de recuperación.

- El nombre de la función de IAM utilizada AWS AppConfig en la cuenta de recuperación. Esta es una lista de las funciones que utilizan AWS AppConfig, de forma predeterminada:
 - En el caso de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) AWS AppConfig , utiliza el rol de instancia.
 - Para AWS Lambda, AWS AppConfig utiliza la función de ejecución Lambda.
 - Para Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon AWS AppConfig EKS), utiliza la función de contenedor.

Si ha configurado el AWS AppConfig agente para que utilice un rol de IAM diferente especificando la variable de ROLE_ARN entorno, anote ese nombre.

Creación de la política de permisos

Utilice el siguiente procedimiento para crear una política de permisos mediante la consola de IAM. Complete el procedimiento de cada uno Cuenta de AWS de ellos para enviar los datos de configuración de la cuenta de recuperación.

Para crear una política de IAM

1. Inicie sesión Consola de administración de AWS en una cuenta de proveedor.
2. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. En el panel de navegación, seleccione Políticas y, a continuación, Crear política.
4. Elija la opción JSON.
5. Elija Editor de políticas y sustituya el JSON predeterminado por la siguiente instrucción de política. Actualiza cada una *example resource placeholder* con los detalles de la cuenta del proveedor.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:StartConfigurationSession",
        "appconfig:GetLatestConfiguration"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/vendor_application_ID/
environment/vendor_environment_ID/configuration/vendor_configuration_ID"
  }
]
}

```

A continuación se muestra un ejemplo:

JSON

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:StartConfigurationSession",
      "appconfig:GetLatestConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:appconfig:us-east-2:111122223333:application/
abc123/environment/def456/configuration/hij789"
  }
]
}

```

6. Elija Siguiente.
7. En el campo Nombre de la política escriba un nombre.
8. (Opcional) En Agregar etiquetas, agregue uno o varios pares de valor etiqueta-clave para organizar, realizar un seguimiento o controlar el acceso a esta política.
9. Elija Crear política. El sistema le devuelve a la página Políticas (Políticas).
10. Repita este procedimiento en cada una de las Cuenta de AWS que vendan los datos de configuración de la cuenta de recuperación.

Creación del rol de IAM

Utilice el siguiente procedimiento para crear un rol de IAM mediante la consola de IAM. Complete el procedimiento de cada una de ellas para Cuenta de AWS vender los datos de configuración de la cuenta de recuperación.

Cómo crear un rol de IAM

1. Inicie sesión Consola de administración de AWS en una cuenta de proveedor.
2. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. En el panel de navegación, seleccione Roles y luego seleccione Crear política.
4. En Tipo de entidad de confianza, elija Cuenta de AWS.
5. En la sección Cuenta de AWS, elija Otra Cuenta de AWS.
6. En el campo ID de cuenta, introduzca el ID de la cuenta de recuperación.
7. (Opcional) Como práctica recomendada de seguridad para este supuesto rol, seleccione Requerir ID externo e introduzca una cadena.
8. Elija Siguiente.
9. En la página Agregar permisos, utilice el campo Buscar para localizar la política que creó en el procedimiento anterior. Seleccione la casilla de verificación situada junto a su nombre.
10. Elija Siguiente.
11. En Role name (Nombre de rol), escriba un nombre.
12. (Opcional) En Description (Descripción), introduzca una descripción.
13. En Paso 1: seleccionar entidades de confianza, elija Editar. Reemplace la política de confianza JSON predeterminada por la siguiente política. Actualiza cada una *example resource placeholder* con la información de tu cuenta de recuperación.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS":
          "arn:aws:iam::111122223333:role/appconfig_role_in_retrieval_account"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

14. (Opcional) En Tags (Etiquetas), agregue uno o varios pares de valor etiqueta-clave para organizar, realizar un seguimiento o controlar el acceso a este rol.
15. Elija Create role. El sistema le devuelve a la página Roles.
16. Busque el rol que acaba de crear. Elíjalo. En la sección ARN, copie el ARN. Especificará esta información en el siguiente procedimiento.

Agregación de anulaciones de credenciales al manifiesto

Tras crear el rol de IAM en su cuenta de proveedor, actualice el manifiesto en la cuenta de recuperación. En concreto, agregue el bloque de credenciales y el ARN del rol de IAM para recuperar los datos de configuración de la cuenta de proveedor. Este es el formato JSON:

```

{
  "vendor_application_name:vendor_environment_name:vendor_configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn":
"arn:partition:iam::vendor_account_ID:role/name_of_role_created_in_vendor_account",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}

```

A continuación se muestra un ejemplo:

```

{
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    }
  }
}

```

Cómo validar que la recuperación de varias cuentas esté funcionando

Puede comprobar que ese agente puede recuperar los datos de configuración de varias cuentas consultando los registros del AWS AppConfig agente. El registro de nivel INFO de los datos iniciales recuperados de “YourApplicationName:YourEnvironmentName:YourConfigurationName” es el mejor indicador de que las recuperaciones se han realizado correctamente. Si las recuperaciones fallan, debería ver un registro de nivel ERROR que indique el motivo del error. A continuación, se muestra un ejemplo de una recuperación de una cuenta de proveedor realizada correctamente:

```
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MyTestApplication:MyTestEnvironment:MyDenyListConfiguration' in XX.Xms
```

Configurar el AWS AppConfig agente para escribir copias de la configuración en el disco

Puede configurar el AWS AppConfig agente para que almacene automáticamente una copia de una configuración en el disco en texto plano. Esta característica permite a los clientes con aplicaciones que leen los datos de configuración del disco integrarse con AWS AppConfig.

Esta función no está diseñada para usarse como función de respaldo de la configuración. AWS AppConfig no lee los archivos de configuración copiados en el disco. Si desea hacer una copia de seguridad de las configuraciones en disco, consulte las variables de PRELOAD_BACKUP entorno de [Uso del AWS AppConfig agente con Amazon EC2](#) o [Uso del AWS AppConfig agente con Amazon ECS BACKUP_DIRECTORY y Amazon EKS](#).

Warning

Tenga en cuenta la siguiente información importante sobre esta característica:

- Las configuraciones guardadas en el disco se almacenan en texto sin formato y son legibles por humanos. No habilite esta característica para configuraciones que incluyan datos confidenciales.
- Esta característica escribe en el disco local. Utilice el principio de privilegio mínimo para los permisos del sistema de archivos. Para obtener más información, consulte [Implementación del acceso a los privilegios mínimos](#).

Cómo habilitar escribir la copia de configuración en el disco

1. Edite el manifiesto.
2. Elija la configuración que desee AWS AppConfig escribir en el disco y añada un `writeTo` elemento. A continuación se muestra un ejemplo:

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "writeTo": {
      "path": "path_to_configuration_file"
    }
  }
}
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
{
  "MyTestApp:MyTestEnvironment:MyNewConfiguration": {
    "writeTo": {
      "path": "/tmp/aws-appconfig/mobile-app/beta/enable-mobile-payments"
    }
  }
}
```

3. Guarde los cambios. El archivo `configuration.json` se actualizará cada vez que se implementen nuevos datos de configuración.

Cómo validar que escribir la copia de configuración en el disco funciona

Para comprobar si se están grabando copias de una configuración en el disco, consulte los registros del AWS AppConfig agente. La entrada de INFO registro con la frase «INFO escribió la configuración '*application:environment:configuration*' to *file_path*» indica que el AWS AppConfig agente escribe copias de la configuración en el disco.

A continuación se muestra un ejemplo:

```
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' in XX.Xms
```

```
[appconfig agent] 2023/11/13 17:05:49 INFO wrote configuration
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' to /tmp/configs/your-app/your-env/your-
config.json
```

Generación de un cliente mediante la especificación OpenAPI

Puede usar la siguiente especificación de YAML para OpenAPI para crear un SDK con una herramienta como [OpenAPI Generator](#). Puede actualizar esta especificación para incluir valores codificados para la aplicación, el entorno o la configuración. También puede agregar rutas adicionales (si tiene varios tipos de configuración) e incluir esquemas de configuración para generar modelos con tipo específicos de la configuración para sus clientes de SDK. Para obtener más información sobre OpenAPI (también conocida como Swagger), consulte la [especificación de OpenAPI](#).

```
openapi: 3.0.0
info:
  version: 1.0.0
  title: AWS AppConfig Agent API
  description: An API model for AWS AppConfig Agent.
servers:
  - url: http://localhost:{port}/
    variables:
      port:
        default:
          '2772'
paths:
  /applications/{Application}/environments/{Environment}/configurations/
  {Configuration}:
    get:
      operationId: getConfiguration
      tags:
        - configuration
      parameters:
        - in: path
          name: Application
          description: The application for the configuration to get. Specify either the
          application name or the application ID.
          required: true
          schema:
            type: string
        - in: path
          name: Environment
```

```

    description: The environment for the configuration to get. Specify either the
environment name or the environment ID.
    required: true
    schema:
      type: string
  - in: path
    name: Configuration
    description: The configuration to get. Specify either the configuration name
or the configuration ID.
    required: true
    schema:
      type: string
  - in: query
    name: flag
    description: The key(s) of the feature flag(s) to retrieve. If not provided,
all flags are returned.
    required: false
    schema:
      type: array
      items:
        type: string
  - in: header
    name: context
    description: Request context used to evaluate multi-variant feature flags.
    required: false
    schema:
      type: array
      items:
        type: string
        pattern: '^\\w+=\\w+$'
responses:
  200:
    headers:
      ConfigurationVersion:
        schema:
          type: string
    content:
      application/octet-stream:
        schema:
          type: string
          format: binary
    description: successful config retrieval
  400:
    description: BadRequestException

```

```
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'
  404:
    description: ResourceNotFoundException
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'
  500:
    description: InternalServerErrorException
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'
  502:
    description: BadGatewayException
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'
  504:
    description: GatewayTimeoutException
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'

components:
  schemas:
    Error:
      type: string
      description: The response error
```

Trabajando con el modo de AWS AppConfig desarrollo local del agente

AWS AppConfig El agente admite un modo de desarrollo local. Si habilita el modo de desarrollo local, el agente lee los datos de configuración de un directorio específico del disco. No recupera datos de configuración de AWS AppConfig. Puede simular las implementaciones de configuración actualizando los archivos en el directorio especificado. Recomendamos el modo de desarrollo local para los siguientes casos de uso:

- Probar diferentes versiones de configuración antes de implementarlas utilizando AWS AppConfig.
- Pruebe diferentes opciones de configuración para una nueva característica antes de confirmar los cambios en su repositorio de código.
- Probar diferentes casos de configuración para comprobar que funcionan según lo esperado.

⚠ Warning

No utilice el modo de desarrollo local en entornos de producción. Este modo no admite funciones de AWS AppConfig seguridad importantes, como la validación de la implementación y las reversiones automatizadas.

Utilice el siguiente procedimiento para configurar el AWS AppConfig agente para el modo de desarrollo local.

Para configurar el AWS AppConfig agente para el modo de desarrollo local

1. Instale el agente mediante el método descrito para su entorno informático. AWS AppConfig El agente trabaja con lo siguiente Servicios de AWS:
 - [AWS Lambda](#)
 - [Amazon EC2](#)
 - [Amazon ECS y Amazon EKS](#)
2. Si el agente está en ejecución, deténgalo.
3. Agregue LOCAL_DEVELOPMENT_DIRECTORY a la lista de variables de entorno. Especifique un directorio en el sistema de archivos que proporcione al agente permisos de lectura. Por ejemplo, /tmp/local_configs.
4. Cree un archivo en el directorio. El nombre de archivo debe utilizar el formato siguiente:

```
application_name:environment_name:configuration_profile_name
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
Mobile:Development:EnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration
```


 Note

- Para ver ejemplos de marcas de características que puede añadir a un archivo de su directorio `LOCAL_DEVELOPMENT_DIRECTORY`, consulte [Ejemplos de indicadores de características para el modo de desarrollo local del AWS AppConfig agente](#).
- (Opcional) Puede controlar el tipo de contenido que el agente devuelve para sus datos de configuración en función de la extensión que le dé al archivo. Por ejemplo, si nombra el archivo con la extensión `.json`, el agente devolverá un tipo de contenido de `application/json` cuando la aplicación lo solicite. Si omite la extensión, el agente utilizará `application/octet-stream` para el tipo de contenido. Si necesita un control preciso, puede proporcionar una extensión en el formato `.type%subtype`. El agente devolverá un tipo de contenido de `.type/subtype`.

5. Ejecute el siguiente comando para reiniciar el agente y solicitar los datos de configuración.

```
curl http://localhost:2772/applications/application_name/  
environments/environment_name/configurations/configuration_name
```

El agente comprueba si hay cambios en el archivo local en el intervalo de sondeo especificado para el agente. Si no se especifica el intervalo de sondeo, el agente utiliza el intervalo predeterminado de 45 segundos. Esta comprobación en el intervalo de sondeo garantiza que el agente se comporte de la misma manera en un entorno de desarrollo local que cuando está configurado para interactuar con el AWS AppConfig servicio.

 Note

Para implementar una nueva versión de un archivo de configuración de desarrollo local, actualice el archivo con datos nuevos.

Ejemplos de indicadores de características para el modo de desarrollo local del AWS AppConfig agente

Esta sección incluye ejemplos de indicadores de características que puede utilizar con AWS AppConfig Agent en el modo de desarrollo local. El modo de desarrollo local espera que los datos de las marcas de características estén en el formato de tiempo de recuperación de los

datos. El formato de tiempo de recuperación es el formato que se devuelve cuando se recupera el indicador de la [GetLatestConfiguration](#) API, que solo contiene el valor del indicador. El formato de hora de recuperación no incluye la definición completa de una marca (tal como se pasa a la API). [CreateHostedConfigurationVersion](#) La definición completa de una marca también contiene información como los nombres y valores de los atributos, las restricciones y el estado habilitado de la marca.

Temas

- [Ejemplos de marcas de características básicas](#)
- [Ejemplos de marcas de características con múltiples variantes](#)

Ejemplos de marcas de características básicas

Utilice los siguientes ejemplos básicos de indicadores de funciones con AWS AppConfig Agent en el modo de desarrollo local.

Note

Si desea que el agente indique el tipo de contenido de sus datos de indicadores de entidades locales `application/json` (como lo haría cuando se recuperan datos de indicadores de un entorno que no está AWS AppConfig en modo de desarrollo local), sus archivos de indicadores de entidades locales deben usar la extensión `.json`. Por ejemplo, `Local:MyFeatureFlags:SampleB1.json`.

Ejemplo 1: Una única marca que representa una actualización de la IU.

```
{
  "ui_refresh": {
    "enabled": true,
    "new_styleguide_colors": true
  }
}
```

Ejemplo 2: Varias marcas que representan marcas de características operativas.

```
{
  "background_worker": {
    "enabled": true,
```

```

    "num_threads": 4,
    "queue_name": "MyWorkQueue"
  },
  "emergency_shutoff_switch": {
    "enabled": false
  },
  "logger_settings": {
    "enabled": true,
    "level": "INFO"
  }
}

```

Ejemplos de marcas de características con múltiples variantes

El formato de tiempo de recuperación de una configuración de marca de características que contiene al menos una marca de características con múltiples variantes se representa como datos [Amazon Ion](#) en lugar de como datos de JSON. En este formato, las marcas con múltiples variantes se representan como una lista anotada y las marcas básicas se representan como una cadena anotada. Los elementos de la lista de una marca con múltiples variantes son una tupla (una lista con una longitud de dos), que representa una sola variante, o una cadena, que representa la variante predeterminada. Dentro de una tupla de variantes, el primer elemento es una expresión en forma de `s` que representa la regla de la variante y el segundo elemento es una cadena que representa el contenido de la variante.

Para que el agente interprete correctamente estos archivos, sus archivos de marcas de características locales deben usar la siguiente extensión: `.application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`. Por ejemplo, `Local:MyFeatureFlags:SampleMV1.application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`.

Ejemplo 1: Una marca con múltiples variantes que representa una versión por niveles de una característica nueva.

```

'tiered_release'::[
  [
    (or (and (eq $group "Tier1") (split by::$userId pct::1 seed::"2025.01.01")) (and
    (eq $group "Tier2") (split by::$userId pct::7 seed::"2025.01.01"))),
    ''{"_variant": "ShowFeature", "enabled": true}''
  ],
  ''{"_variant": "HideFeature", "enabled": false}''
]

```

Ejemplo 2: Varias marcas que representan diferentes pantallas de experiencia de usuario en función del ID del usuario. Las dos primeras marcas tienen múltiples variantes y la última marca es básica.

```
'colorway'::[
  [
    (contains $userId "beta"),
    '''{"_variant": "BetaTesters", "enabled": true, "background": "blue", "foreground":
"red"}''' ,
  ],
  [
    (split by::$userId pct::10),
    '''{"_variant": "SplitRollOutRedAndBlue", "enabled": true, "background": "blue",
"foreground": "red"}''' ,
  ],
  '''{"_variant": "default", "enabled": true, "background": "green", "foreground":
"green"}''' ,
]

'simple_feature'::[
  [
    (contains $userId "beta"),
    '''{"_variant": "BetaTesters", "enabled": true}'''
  ],
  '''{"_variant": "default", "enabled": false}'''
]

'button_color'::'''{"enabled": true, "color": "orange"}'''
```

AWS AppConfig Consideraciones sobre el uso del navegador y los dispositivos móviles

Las marcas de características le permiten actualizar la experiencia de las páginas web y la aplicación móvil sobre la marcha, sin la sobrecarga, el riesgo o la rigidez de una publicación en App Store. Con las marcas de características, puede publicar gradualmente un cambio en su base de usuarios cuando quiera. Si se produce un error, puede revertir el cambio al instante sin necesidad de que los usuarios se actualicen a una nueva versión del software. En resumen, las marcas de características proporcionan un mayor control y flexibilidad a la hora de implementar cambios en la aplicación.

En las siguientes secciones se describen las consideraciones importantes a la hora de utilizar indicadores de AWS AppConfig funciones en páginas web y dispositivos móviles.

Temas

- [Recuperación de datos de configuración y marcas](#)
- [Autenticación y Amazon Cognito](#)
- [Almacenamiento en caché](#)
- [Segmentación](#)
- [Ancho de banda \(casos de uso en dispositivos móviles\)](#)
- [Casos de uso de marcas adicionales](#)

Recuperación de datos de configuración y marcas

En casos de uso con dispositivos móviles y basados en navegador, muchos clientes optan por emplear una capa proxy entre la web o la aplicación móvil y AWS AppConfig. De este modo, se disocia el volumen de AWS AppConfig llamadas del tamaño de la base de usuarios, lo que reduce los costes. [También le permite aprovechar el AWS AppConfig agente, que optimiza el rendimiento de la recuperación de banderas y es compatible con funciones como las banderas con múltiples variantes.](#) AWS AppConfig recomienda usarlo AWS Lambda para crear el proxy. En lugar de recuperar los indicadores directamente de AWS AppConfig, configure la extensión [AWS AppConfig Lambda](#) para recuperar los indicadores de características dentro de una función de Lambda. Escriba la función para aceptar los parámetros de AWS AppConfig recuperación de la solicitud de evento y para devolver los datos de configuración correspondientes en la respuesta de Lambda. Exponga su proxy a Internet mediante la función [Lambda](#). URLs

Después de configurar el proxy, tenga en cuenta la frecuencia con la que recupera los datos. Los casos de uso con dispositivos móviles no suelen requerir intervalos de sondeo frecuentes. Configure el AWS AppConfig agente para que actualice los datos con AWS AppConfig más frecuencia de la que su aplicación actualiza desde el proxy.

Autenticación y Amazon Cognito

La función Lambda URLs admite [dos formas de control de acceso](#): yAWS_IAM. NONE Use NONE si prefiere implementar su propia autenticación y autorización en la función de Lambda. NONE también es la opción recomendada si su caso de uso permite exponer su punto de conexión al público y sus datos de configuración no contienen información confidencial. Para todos los demás casos de uso, utilice AWS_IAM.

Important

Si expone su terminal a Internet sin autenticación, asegúrese de que sus datos de configuración no divulguen datos confidenciales, como información de identificación personal (PII), nombres de usuarios o IDs funciones inéditas.

Si decide utilizar `AWS_IAM`, tendrá que administrar las credenciales con [Amazon Cognito](#). Para comenzar a utilizar Amazon Cognito, debe crear un grupo de identidades. Un grupo de identidades le permite vender credenciales de corta duración para su aplicación para usuarios autenticados o invitados. Tendrá que añadir al grupo de identidades roles que permitan a los usuarios usar la `InvokeFunctionUrl` para su función de Lambda. De este modo, las instancias de la aplicación podrán acceder a las credenciales necesarias para recuperar los datos de configuración.

Cuando trabaje con Amazon Cognito en su aplicación, considere la posibilidad de utilizar [AWS Amplify](#). Amplify simplifica las interacciones de las mobile/web aplicaciones con Amazon Cognito AWS y proporciona soporte integrado para Amazon Cognito.

Almacenamiento en caché

Cuando lo utilice AWS AppConfig, siempre debe almacenar en caché los datos de configuración de forma local en el dispositivo o en el navegador. El almacenamiento en caché ofrece las siguientes ventajas:

- Mejora el rendimiento al reducir la latencia y el consumo de batería
- Ofrece estabilidad al eliminar las dependencias del acceso a la red
- Disminuye los costes al reducir la frecuencia de recuperación de datos

Para los casos de uso con dispositivos móviles, le recomendamos que implemente cachés en memoria y cachés persistentes en el dispositivo. Configure su aplicación para intentar recuperar la configuración deseada de la caché en memoria y volver a obtenerla desde tu proxy, si es necesario. Tras recuperarla correctamente del proxy, actualice la caché en memoria y, a continuación, conserve la configuración en el dispositivo. Utilice un proceso en segundo plano para iterar en la memoria caché y actualizar cada configuración. Al obtener la configuración por primera vez después del inicio de la aplicación, si la recuperación no se realiza correctamente, opte por la configuración persistente (y utilícela para propagar en la caché en memoria).

Segmentación

Cuando utilice marcas de características, es posible que desee segmentar la experiencia de marcas de características entre tu base de clientes. Para ello, proporcione contexto a sus llamadas de recuperación de marcas y configure reglas para que devuelvan diferentes [variantes de tus marcas de características](#) en función del contexto proporcionado. Por ejemplo, puede tener una variante de marca de característica para los usuarios de iOS 18.X, una variante para los usuarios de iOS 17.X y una marca predeterminada para todas las demás versiones de iOS. Con las variantes, puedes configurar todas las versiones de iOS de tu aplicación para que se dirijan a la misma configuración en el mismo entorno, pero según el contexto proporcionado en la llamada de recuperación (por ejemplo, «versión»: «i OS18 .1"), los dispositivos recibirán la variante de configuración adecuada.

Note

Si utiliza variantes de indicadores de AWS AppConfig funciones para un caso de uso móvil, debe utilizar el AWS AppConfig agente y un proxy para recuperar los indicadores de funciones.

Si decide no utilizar el AWS AppConfig Agente para recuperar los indicadores de características, puede aprovechar los AWS AppConfig [entornos](#) para una segmentación sencilla y de baja cardinalidad. Un entorno es un grupo de implementación lógico para sus destinos. Además de particionar sus configuraciones en entornos de desarrollo, pruebas y producción, puede subdividir su base de clientes mediante la creación de entornos específicos para dispositivos móviles, como el tipo de dispositivo (tablet o teléfono) o versiones principales del sistema operativo. Con entornos separados, puede implementar conjuntos de datos de configuración iguales o diferentes para cumplir con los requisitos específicos de su base de clientes.

Ancho de banda (casos de uso en dispositivos móviles)

En general, trate de mantener pequeño el tamaño de cada conjunto de marcas. Los casos de uso en dispositivos móviles tienden a conllevar restricciones de bajo ancho de banda. Minimizar el tamaño de los datos le ayudará a mantener una experiencia coherente en toda su base de usuarios. Además, tenga en cuenta que, dado que los dispositivos móviles suelen funcionar entre entornos con poco ancho de banda o sin ancho de banda, el almacenamiento en caché en el dispositivo es fundamental. También es fundamental que el código de la aplicación falle fácilmente si no se pueden recuperar los datos de configuración.

Casos de uso de marcas adicionales

La eficacia de las marcas de características va más allá de la comodidad en cuanto a la versión de las características. Se pueden utilizar marcas operativas duraderas para mejorar el estado operativo de su aplicación. Por ejemplo, puede crear un botón de control de monitorización del rendimiento que emita métricas y datos de depuración adicionales durante un evento. Como alternativa, es posible que desee mantener y ajustar las tasas de actualización de la aplicación para un segmento de su base de clientes.

Recuperación de datos de configuración sin el agente AWS AppConfig

La forma recomendada de recuperar los datos de configuración AWS AppConfig es mediante el agente desarrollado y gestionado AWS AppConfig por Amazon. Con el agente, puede almacenar en caché los datos de configuración de forma local y sondear de forma asíncrona el servicio de plano de AWS AppConfig datos en busca de actualizaciones. Este caching/polling proceso garantiza que los datos de configuración estén siempre disponibles para su aplicación y, al mismo tiempo, minimiza la latencia y los costes. Si prefiere no utilizar el agente, puede llamar al público APIs directamente desde el servicio de plano de AWS AppConfig datos.

El servicio de plano de datos utiliza dos acciones de API: [StartConfigurationSession](#) y [GetLatestConfiguration](#). El servicio de plano de datos también utiliza [puntos finales independientes](#) del plano de AWS AppConfig control.

Note

El servicio de plano de datos reemplaza el proceso anterior de recuperación de datos de configuración mediante la acción de API `GetConfiguration`. La API `GetConfiguration` ha quedado obsoleta.

Funcionamiento

Así es como funciona el proceso de llamar directamente AWS AppConfig APIs mediante el servicio de plano de datos.

La aplicación recupera los datos de configuración estableciendo primero una sesión de configuración mediante la operación de la [StartConfigurationSession](#) API. A continuación, el cliente de la sesión

realiza llamadas periódicas a [GetLatestConfiguration](#) para comprobar y recuperar los datos más recientes disponibles.

Al llamar a `StartConfigurationSession`, el código envía la siguiente información:

- Identificadores (ID o nombre) de una AWS AppConfig aplicación, un entorno y un perfil de configuración que la sesión rastrea.
- (Opcional) Tiempo mínimo que el cliente de la sesión debe esperar entre llamadas a `GetLatestConfiguration`.

Como respuesta, AWS AppConfig proporciona un valor `InitialConfigurationToken` que se proporciona al cliente de la sesión y se utiliza la primera vez que llama a `GetLatestConfiguration` esa sesión.

Important

Este token solo debe usarse una vez en la primera llamada a `GetLatestConfiguration`. Debe usar el nuevo token en la respuesta de `GetLatestConfiguration` (`NextPollConfigurationToken`) en cada llamada posterior a `GetLatestConfiguration`. Para admitir los casos de uso de sondeos prolongados, los tokens son válidos durante un máximo de 24 horas. Si en una llamada a `GetLatestConfiguration` se utiliza un token caducado, el sistema devuelve `BadRequestException`.

Al llamar a `GetLatestConfiguration`, su código de cliente envía el valor más reciente de `ConfigurationToken` del que dispone y recibe como respuesta:

- `NextPollConfigurationToken`: el valor de `ConfigurationToken` que se utilizará en la siguiente llamada a `GetLatestConfiguration`.
- `NextPollIntervalInSeconds`: Tiempo que el cliente debe esperar antes de realizar su próxima llamada a `GetLatestConfiguration`.
- Configuración: los datos más recientes destinados a la sesión. Puede estar vacía si el cliente ya tiene la versión más reciente de la configuración.

⚠ Important

Tenga en cuenta la siguiente información importante.

- Solo se debe llamar a la [StartConfigurationSession](#) API una vez por aplicación, entorno, perfil de configuración y cliente para establecer una sesión con el servicio. Por lo general, se hace al iniciar la aplicación o inmediatamente antes de recuperar una configuración por primera vez.
- Si la configuración se implementa mediante un `KmsKeyIdentifier`, la solicitud para recibir la configuración debe incluir el permiso para llamar a `kms:Decrypt`. Para obtener más información, consulte [Descifrar](#) en la Guía de referencia de la API de AWS Key Management Service .
- La operación de API que se utilizaba anteriormente para recuperar los datos de configuración, `GetConfiguration`, ha quedado obsoleta. La operación de API `GetConfiguration` no admite configuraciones cifradas.

(Ejemplo) Recuperar una configuración mediante una llamada AWS AppConfig APIs

El siguiente AWS CLI ejemplo muestra cómo recuperar los datos de configuración mediante las operaciones de AWS AppConfig `StartConfigurationSession` y `GetLatestConfiguration` API. El primer comando inicia una sesión de configuración. Esta llamada incluye la AWS AppConfig aplicación IDs (o los nombres), el entorno y el perfil de configuración. La API devuelve un `InitialConfigurationToken` que se utiliza para recuperar los datos de configuración.

```
aws appconfigdata start-configuration-session \  
  --application-identifier application_name_or_ID \  
  --environment-identifier environment_name_or_ID \  
  --configuration-profile-identifier configuration_profile_name_or_ID
```

El sistema devuelve información similar al siguiente formato.

```
{  
  "InitialConfigurationToken": initial configuration token  
}
```

Tras iniciar una sesión, utilice esta función [InitialConfigurationTokenGetLatestConfiguration](#) para llamar y obtener los datos de configuración. Los datos de configuración se guardan en el archivo `mydata.json`.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \  
  --configuration-token initial configuration token mydata.json
```

La primera llamada a `GetLatestConfiguration` utiliza el `ConfigurationToken` obtenido de `StartConfigurationSession`. Se devuelve la siguiente información.

```
{  
  "NextPollConfigurationToken" : next configuration token,  
  "ContentType" : content type of configuration,  
  "NextPollIntervalInSeconds" : 60  
}
```

Las llamadas posteriores a `GetLatestConfiguration` deben proporcionar el `NextPollConfigurationToken` de la respuesta anterior.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \  
  --configuration-token next configuration token mydata.json
```

Important

Tenga en cuenta los siguientes detalles importantes acerca de la operación de API `GetLatestConfiguration`:

- La respuesta de `GetLatestConfiguration` incluye una sección `Configuration` que muestra los datos de configuración. La sección `Configuration` solo aparece si el sistema encuentra datos de configuración nuevos o actualizados. Si el sistema no encuentra datos de configuración nuevos o actualizados, los datos de `Configuration` están vacíos.
- Recibirá un nuevo `ConfigurationToken` en cada respuesta de `GetLatestConfiguration`.
- Recomendamos ajustar la frecuencia de sondeo de las llamadas a la API `GetLatestConfiguration` en función del presupuesto, la frecuencia esperada de las implementaciones de configuración y el número de destinos para una configuración.

Ampliación AWS AppConfig de los flujos de trabajo mediante extensiones

Una extensión aumenta la capacidad de introducir lógica o comportamiento en diferentes puntos del AWS AppConfig flujo de trabajo de creación o implementación de una configuración. Por ejemplo, puede utilizar las extensiones para realizar los siguientes tipos de tareas (por solo citar algunas):

- Enviar una notificación a un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) cuando se implemente un perfil de configuración.
- Eliminar los datos confidenciales del contenido de un perfil de configuración antes de que comience la implementación.
- Crear o actualizar un problema de Atlassian Jira cada vez que se realice un cambio en una marca de características.
- Combinar el contenido de un servicio o un origen de datos con sus datos de configuración al iniciar una implementación.
- Realizar una copia de seguridad de una configuración en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) siempre que se implemente una configuración.

Puede asociar estos tipos de tareas a AWS AppConfig aplicaciones, entornos y perfiles de configuración.

Contenido

- [Comprensión de AWS AppConfig las extensiones](#)
- [Trabajar con AWS extensiones creadas](#)
- [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#)

Comprensión de AWS AppConfig las extensiones

En este tema se presentan los conceptos y la terminología de las AWS AppConfig extensiones. La información se analiza en el contexto de cada paso necesario para configurar y utilizar AWS AppConfig las extensiones.

Temas

- [Paso 1: Determine lo que quiere hacer con las extensiones](#)

- [Paso 2: Determinar cuándo quiere que se ejecute la extensión](#)
- [Paso 3: Crear una asociación de extensión](#)
- [Paso 4: Implementar una configuración y comprobar que se llevan a cabo las acciones de la extensión](#)

Paso 1: Determine lo que quiere hacer con las extensiones

¿Quieres recibir una notificación de un webhook que envía mensajes a Slack cada vez que se complete una AWS AppConfig implementación? ¿Desea hacer una copia de seguridad de un perfil de configuración en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) antes de implementar la configuración? ¿Desea eliminar la información confidencial de los datos de configuración antes de implementar la configuración? Puede usar extensiones para realizar este tipo de tareas y más. Puedes crear extensiones personalizadas o usar las extensiones AWS creadas que vienen incluidas. AWS AppConfig

Note

En la mayoría de los casos de uso, para crear una extensión personalizada, debe crear una AWS Lambda función para realizar cualquier cálculo y procesamiento definidos en la extensión. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Las siguientes extensiones AWS creadas pueden ayudarle a integrar rápidamente las implementaciones de configuración con otros servicios. Puede usar estas extensiones en la AWS AppConfig consola o llamando a [las acciones de la API](#) de extensión directamente desde el AWS CLI Herramientas de AWS para PowerShell, o el SDK.

Extensión	Description (Descripción)
AWS AppConfig eventos de despliegue para EventBridge	Esta extensión envía los eventos al bus de eventos EventBridge predeterminado cuando se implementa una configuración.
AWS AppConfig eventos de despliegue en Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)	Esta extensión envía mensajes al tema de Amazon SNS que el usuario haya especificado cuando se implementa una configuración.

Extensión	Description (Descripción)
AWS AppConfig eventos de despliegue en Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)	Esta extensión coloca los mensajes en la cola de Amazon SQS cuando se implementa una configuración.
Extensión de integración: Atlassian Jira	Esta extensión permite AWS AppConfig crear y actualizar problemas cada vez que se realizan cambios en un indicador de función .

Paso 2: Determinar cuándo quiere que se ejecute la extensión

Una extensión define una o más acciones que realiza durante un AWS AppConfig flujo de trabajo. Por ejemplo, la AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS extensión AWS creada incluye una acción para enviar una notificación a un tema de Amazon SNS. Cada acción se invoca cuando interactúa AWS AppConfig o cuando se AWS AppConfig realiza un proceso en su nombre. Se denominan puntos de acción. AWS AppConfig las extensiones admiten los siguientes puntos de acción:

Puntos de acción PRE_*: las acciones de extensión configuradas en los puntos de acción PRE_* se aplican después de la validación de la solicitud, pero antes de que AWS AppConfig realice la actividad correspondiente al nombre del punto de acción. Estas invocaciones de acciones se procesan al mismo tiempo que una solicitud. Si se realiza más de una solicitud, las invocaciones a las acciones se ejecutan de forma secuencial. Tenga en cuenta también que los puntos de acción de PRE_* reciben y pueden cambiar el contenido de una configuración. Los puntos de acción PRE_* también pueden responder a un error e impedir que se lleve a cabo una acción.

- PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION
- PRE_START_DEPLOYMENT

Puntos de acción ON_*: una extensión también se puede ejecutar en paralelo con un AWS AppConfig flujo de trabajo mediante un punto de ON_* acción. ON_* los puntos de acción se invocan de forma asíncrona. ON_* los puntos de acción no reciben el contenido de una configuración. Si una extensión experimenta un error durante un punto de acción de ON_*, el servicio ignora el error y continúa con el flujo de trabajo.

- ON_DEPLOYMENT_START

- ON_DEPLOYMENT_STEP
- ON_DEPLOYMENT_BAKING
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

Puntos de acción AT_*: las acciones de extensión configuradas en los puntos de acción AT_* se invocan de forma sincrónica y paralela a un flujo de trabajo de AWS AppConfig . Si una extensión experimenta un error durante un punto de acción AT_* , el servicio detiene el flujo de trabajo y revierte la implementación.

- AT_DEPLOYMENT_TICK

Paso 3: Crear una asociación de extensión

Para crear una extensión o configurar una extensión AWS creada, debe definir los puntos de acción que invocan una extensión cuando se utiliza un AWS AppConfig recurso específico. Por ejemplo, puede optar por ejecutar la extensión de AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS y recibir notificaciones sobre un tema de Amazon SNS cada vez que se inicie una implementación de configuración para una aplicación específica. Definir qué puntos de acción invocan una extensión para un AWS AppConfig recurso específico se denomina asociación de extensiones. Una asociación de extensiones es una relación especificada entre una extensión y un AWS AppConfig recurso, como una aplicación o un perfil de configuración.

Una sola AWS AppConfig aplicación puede incluir varios entornos y perfiles de configuración. Si asocia una extensión a una aplicación o un entorno, AWS AppConfig invoca la extensión para cualquier flujo de trabajo relacionado con los recursos de la aplicación o el entorno, si corresponde.

Por ejemplo, supongamos que tiene una AWS AppConfig aplicación llamada MobileApps que incluye un perfil de configuración llamado AccessList. Supongamos que la MobileApps aplicación incluye entornos beta, de integración y de producción. Debe crear una asociación de extensión para la extensión AWS de notificación de Amazon SNS creada y asociar la extensión a MobileApps la aplicación. La extensión de notificación de Amazon SNS se invoca cada vez que se implementa la configuración de la aplicación en cualquiera de los tres entornos.

Note

No es necesario crear una extensión para utilizar las extensiones AWS creadas, pero sí una asociación de extensiones.

Paso 4: Implementar una configuración y comprobar que se llevan a cabo las acciones de la extensión

Tras crear una asociación, cuando se crea una configuración alojada o se implementa una configuración, AWS AppConfig invoca la extensión y realiza las acciones especificadas. Cuando se invoca una extensión, si el sistema experimenta un error durante un punto de PRE - * acción, AWS AppConfig devuelve información sobre ese error.

Trabajar con AWS extensiones creadas

AWS AppConfig incluye las siguientes extensiones de AWS autor. Estas extensiones pueden ayudarle a integrar el AWS AppConfig flujo de trabajo con otros servicios. Puedes usar estas extensiones en el SDK Consola de administración de AWS o mediante una llamada a [las acciones de la API](#) de extensión directamente desde AWS CLI Herramientas de AWS para PowerShell, o desde el SDK.

Extensión	Description (Descripción)
AWS AppConfig eventos de despliegue para EventBridge	Esta extensión envía los eventos al bus de eventos EventBridge predeterminado cuando se implementa una configuración.
AWS AppConfig eventos de despliegue en Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)	Esta extensión envía mensajes al tema de Amazon SNS que el usuario haya especificado cuando se implementa una configuración.
AWS AppConfig eventos de despliegue en Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)	Esta extensión coloca los mensajes en la cola de Amazon SQS cuando se implementa una configuración.

Extensión	Description (Descripción)
Extensión de integración: Atlassian Jira	Esta extensión permite AWS AppConfig crear y actualizar problemas cada vez que se realizan cambios en un indicador de función .

Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue de la EventBridge extensión Amazon

La AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge extensión es una AWS extensión creada que le ayuda a supervisar el flujo de trabajo de implementación de la AWS AppConfig configuración y actuar en consecuencia. La extensión envía notificaciones de eventos al bus de eventos EventBridge predeterminado cada vez que se implementa una configuración. Una vez que haya asociado la extensión a una de sus AWS AppConfig aplicaciones, entornos o perfiles de configuración, AWS AppConfig envía notificaciones de eventos al bus de eventos cada vez que se inicia, finaliza y revierte la implementación de la configuración.

Si quieres tener más control sobre los puntos de acción que envían EventBridge las notificaciones, puedes crear una extensión personalizada e introducir el nombre de recurso de Amazon (ARN) del bus de eventos EventBridge predeterminado para el campo URI. Para obtener información sobre la creación de una extensión, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Important

Esta extensión solo admite el bus de eventos EventBridge predeterminado.

Uso del paquete de extensión de

Para usar la AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge extensión, primero debe adjuntarla a uno de sus AWS AppConfig recursos creando una asociación de extensiones. La asociación se crea mediante la AWS AppConfig consola o la acción de la [CreateExtensionAssociation](#) API. Al crear la asociación, se especifica el ARN de una AWS AppConfig aplicación, un entorno o un perfil de configuración. Si asocia la extensión a una aplicación o un entorno, se envía una notificación de evento para cualquier perfil de configuración contenido en la aplicación o el entorno especificados.

Tras crear la asociación, cuando se implementa una configuración para el AWS AppConfig recurso especificado, AWS AppConfig invoca la extensión y envía las notificaciones en función de los puntos de acción especificados en la extensión.

Note

Esta extensión se invoca mediante los siguientes puntos de acción:

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

No se pueden personalizar los puntos de acción de esta extensión. Para invocar diferentes puntos de acción, puede crear su propia extensión. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Utilice los siguientes procedimientos para crear una asociación de AWS AppConfig extensiones mediante la AWS Systems Manager consola o el AWS CLI.

Para crear una extensión de asociación (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija AWS AppConfig.
3. En la pestaña Extensiones, seleccione Añadir al recurso.
4. En la sección de detalles del recurso de la extensión, en Tipo de recurso, elija un AWS AppConfig tipo de recurso. Según el recurso que elija, AWS AppConfig le solicitará que elija otros recursos.
5. Elija Crear una asociación al recurso.

Este es un ejemplo de evento que se envía EventBridge cuando se invoca la extensión.

```
{
  "version": "0",
  "id": "c53dbd72-c1a0-2302-9ed6-c076e9128277",
  "detail-type": "On Deployment Complete",
```

```
"source": "aws.appconfig",
"account": "111122223333",
"time": "2022-07-09T01:44:15Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:extensionassociation/z763ff5"
],
"detail": {
  "InvocationId": "5tfjcig",
  "Parameters": {

  },
  "Type": "OnDeploymentComplete",
  "Application": {
    "Id": "ba8toh7",
    "Name": "MyApp"
  },
  "Environment": {
    "Id": "pgil2o7",
    "Name": "MyEnv"
  },
  "ConfigurationProfile": {
    "Id": "ga3tqep",
    "Name": "MyConfigProfile"
  },
  "DeploymentNumber": 1,
  "ConfigurationVersion": "1"
}
}
```

Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue en la extensión Amazon SNS

La AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS extensión es una AWS extensión creada que le ayuda a supervisar el flujo de trabajo de implementación de la AWS AppConfig configuración y actuar en consecuencia. La extensión publica mensajes en un tema de Amazon SNS siempre que se implementa una configuración. Tras asociar la extensión a una de sus AWS AppConfig aplicaciones, entornos o perfiles de configuración, AWS AppConfig publica un mensaje sobre el tema cada vez que se inicie, finalice y revierta la implementación de la configuración.

Si desea tener más control sobre los puntos de acción que envían las notificaciones de Amazon SNS, puede crear una extensión personalizada e introducir el nombre de recurso de Amazon (ARN)

del tema de Amazon SNS en el campo URI. Para obtener información sobre la creación de una extensión, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Uso del paquete de extensión

En esta sección, se explica cómo se utiliza la extensión AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS.

Paso 1: Configurar AWS AppConfig la publicación de mensajes en un tema

Añada una política de control de acceso a su tema de Amazon SNS concediendo permisos de publicación de AWS AppConfig (appconfig.amazonaws.com) (sns:Publish). Para obtener más información, consulte [Casos de ejemplo para el control de acceso de Amazon SNS](#).

Paso 2: Crear una asociación de extensión

Adjunta la extensión a uno de tus AWS AppConfig recursos creando una asociación de extensiones. La asociación se crea mediante la AWS AppConfig consola o la acción de la [CreateExtensionAssociation](#) API. Al crear la asociación, se especifica el ARN de una AWS AppConfig aplicación, un entorno o un perfil de configuración. Si asocia la extensión a una aplicación o un entorno, se envía una notificación para cualquier perfil de configuración contenido en la aplicación o el entorno especificados. Al crear la asociación, debe introducir un valor para el parámetro `topicArn` que contiene el ARN del tema de Amazon SNS que desee utilizar.

Tras crear la asociación, cuando se implementa una configuración para el AWS AppConfig recurso especificado, AWS AppConfig invoca la extensión y envía las notificaciones en función de los puntos de acción especificados en la extensión.

Note

Esta extensión se invoca mediante los siguientes puntos de acción:

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

No se pueden personalizar los puntos de acción de esta extensión. Para invocar diferentes puntos de acción, puede crear su propia extensión. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Utilice los siguientes procedimientos para crear una asociación de AWS AppConfig extensiones mediante la AWS Systems Manager consola o el AWS CLI.

Para crear una extensión de asociación (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija AWS AppConfig.
3. En la pestaña Extensiones, seleccione Añadir al recurso.
4. En la sección de detalles del recurso de la extensión, en Tipo de recurso, elija un AWS AppConfig tipo de recurso. Según el recurso que elija, AWS AppConfig le solicitará que elija otros recursos.
5. Elija Crear una asociación al recurso.

A continuación, se incluye un ejemplo del mensaje que se envía al tema de Amazon SNS cuando se invoca la extensión.

```
{
  "Type": "Notification",
  "MessageId": "ae9d702f-9a66-51b3-8586-2b17932a9f28",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic",
  "Message": {
    "InvocationId": "7itcaxp",
    "Parameters": {
      "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic"
    },
    "Application": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": MyApp
    },
    "Environment": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": MyEnv
    },
    "ConfigurationProfile": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": "MyConfigProfile"
    },
    "Description": null,
    "DeploymentNumber": "3",
```

```
    "ConfigurationVersion": "1",
    "Type": "OnDeploymentComplete"
  },
  "Timestamp": "2022-06-30T20:26:52.067Z",
  "SignatureVersion": "1",
  "Signature": "<...>",
  "SigningCertURL": "<...>",
  "UnsubscribeURL": "<...>",
  "MessageAttributes": {
    "MessageType": {
      "Type": "String",
      "Value": "OnDeploymentStart"
    }
  }
}
```

Uso de los eventos AWS AppConfig de despliegue en la extensión Amazon SQS

La AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS extensión es una AWS extensión creada que le ayuda a monitorear el flujo de trabajo de implementación de la configuración y actuar en consecuencia. AWS AppConfig La extensión coloca los mensajes en la cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) cada vez que se implementa una configuración. Tras asociar la extensión a una de sus AWS AppConfig aplicaciones, entornos o perfiles de configuración, coloca un mensaje en la AWS AppConfig cola cada vez que se inicie, finalice o revierta la implementación de la configuración.

Si desea tener más control sobre los puntos de acción que envían las notificaciones de Amazon SQS, puede crear una extensión personalizada e introducir el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la cola de Amazon SQS en el campo URI. Para obtener información sobre la creación de una extensión, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Uso del paquete de extensión

En esta sección, se explica cómo se utiliza la extensión AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS.

Paso 1: Configure para poner los mensajes en cola AWS AppConfig

Añada una política de Amazon SQS a su cola de Amazon SQS concediendo permisos de envío de mensajes AWS AppConfig (`appconfig.amazonaws.com`) (`sqs:SendMessage`). Para obtener más información, consulte [Ejemplos básicos de políticas de Amazon SQS](#).

Paso 2: Crear una asociación de extensión

Adjunte la extensión a uno de sus AWS AppConfig recursos creando una asociación de extensiones. La asociación se crea mediante la AWS AppConfig consola o la acción de la [CreateExtensionAssociation](#) API. Al crear la asociación, se especifica el ARN de una AWS AppConfig aplicación, un entorno o un perfil de configuración. Si asocia la extensión a una aplicación o un entorno, se envía una notificación para cualquier perfil de configuración contenido en la aplicación o el entorno especificados. Al crear la asociación, debe introducir un parámetro `Here` que contenga el ARN de la cola de Amazon SQS que desee utilizar.

Tras crear la asociación, cuando se crea o implementa una configuración para el AWS AppConfig recurso especificado, AWS AppConfig invoca la extensión y envía las notificaciones en función de los puntos de acción especificados en la extensión.

Note

Esta extensión se invoca mediante los siguientes puntos de acción:

- `ON_DEPLOYMENT_START`
- `ON_DEPLOYMENT_COMPLETE`
- `ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK`

No se pueden personalizar los puntos de acción de esta extensión. Para invocar diferentes puntos de acción, puede crear su propia extensión. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#).

Utilice los siguientes procedimientos para crear una asociación de AWS AppConfig extensiones mediante la AWS Systems Manager consola o el AWS CLI.

Para crear una extensión de asociación (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.

2. En el panel de navegación, elija AWS AppConfig.
3. En la pestaña Extensiones, seleccione Añadir al recurso.
4. En la sección de detalles del recurso de la extensión, en Tipo de recurso, elija un AWS AppConfig tipo de recurso. Según el recurso que elija, AWS AppConfig le solicitará que elija otros recursos.
5. Elija Crear una asociación al recurso.


A continuación, se incluye un ejemplo del mensaje que se envía a la cola de Amazon SQS cuando se invoca la extensión.

```
{
  "InvocationId":"7itcaxp",
  "Parameters":{
    "queueArn":"arn:aws:sqs:us-east-1:111122223333:MySQSQueue"
  },
  "Application":{
    "Id":"1a2b3c4d",
    "Name":"MyApp"
  },
  "Environment":{
    "Id":"1a2b3c4d",
    "Name":"MyEnv"
  },
  "ConfigurationProfile":{
    "Id":"1a2b3c4d",
    "Name":"MyConfigProfile"
  },
  "Description":null,
  "DeploymentNumber":"3",
  "ConfigurationVersion":"1",
  "Type":"OnDeploymentComplete"
}
```

Uso de la extensión Atlassian Jira para AWS AppConfig

[Gracias a la integración con Atlassian Jira, AWS AppConfig puedes crear y actualizar problemas en la consola de Atlassian siempre que realices cambios en una de tus marcas de características según lo especificado.](#) Cuenta de AWS Región de AWS Cada problema de Jira incluye el nombre de la marca, el ID de la aplicación, el ID del perfil de configuración y los valores de la marca. Tras

actualizar, guardar e implementar los cambios de las marcas, Jira actualiza los problemas existentes con los detalles del cambio.

 Note

Jira actualiza los problemas cada vez que se crea o actualiza una marca de características. Jira también actualiza los problemas cuando se elimina un atributo de marca de nivel secundario de una marca de nivel principal. Jira no registra información cuando se elimina una marca de nivel principal.

Para configurar la integración, debe hacer lo siguiente:

- [Configurar los permisos para la integración con Jira AWS AppConfig](#)
- [Configuración de la aplicación de integración de AWS AppConfig Jira](#)

Configurar los permisos para la integración con Jira AWS AppConfig

Cuando configuras AWS AppConfig la integración con Jira, especificas las credenciales de un usuario. En concreto, se introduce el identificador de la clave de acceso y la clave secreta del usuario en la aplicación AWS AppConfig para Jira. Este usuario le da permiso a Jira para comunicarse con él. AWS AppConfig AWS AppConfig usa estas credenciales una vez para establecer una asociación entre AWS AppConfig y Jira. Las credenciales no se almacenan. Puedes eliminar la asociación desinstalando la aplicación AWS AppConfig para Jira.

La cuenta de usuario requiere una política de permisos que incluya las siguientes acciones:

- `appconfig:CreateExtensionAssociation`
- `appconfig:GetConfigurationProfile`
- `appconfig:ListApplications`
- `appconfig:ListConfigurationProfiles`
- `appconfig:ListExtensionAssociations`
- `sts:GetCallerIdentity`

Realice las siguientes tareas para crear una política de permisos de IAM y un usuario para la integración de AWS AppConfig y Jira:

Tareas

- [Tarea 1: Crear una política de permisos de IAM para AWS AppConfig la integración con Jira](#)
- [Tarea 2: Crear un usuario para una AWS AppConfig integración con Jira](#)

Tarea 1: Crear una política de permisos de IAM para AWS AppConfig la integración con Jira

Usa el siguiente procedimiento para crear una política de permisos de IAM que permita comunicarse con Atlassian Jira. AWS AppConfig Recomendamos crear una nueva política y adjuntarla a un nuevo rol de IAM. Añadir el permiso necesario a una política y un rol de IAM existentes va en contra del principio de privilegio mínimo y no se recomienda.

Para crear una política de IAM para la integración con Jira AWS AppConfig

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas y, a continuación, Crear política.
3. En la página de Crear política, elija la pestaña JSON y, a continuación, sustituya el contenido predeterminado por la siguiente política JSON. En la siguiente política, sustituya *Region*, *account_IDapplication_ID*, y por la información *configuration_profile_ID* de su entorno AWS AppConfig Feature Flag.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:CreateExtensionAssociation",
        "appconfig:ListExtensionAssociations",
        "appconfig:GetConfigurationProfile"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:appconfig:us-
        east-1:111122223333:application/application_ID",

```

```

        "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/application_ID/
configurationprofile/configuration_profile_ID"
    ],
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "appconfig:ListApplications"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "appconfig:ListConfigurationProfiles"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/application_ID"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "sts:GetCallerIdentity",
        "Resource": "*"
    }
}

```

4. Elija Siguiente: Etiquetas.
5. (Opcional) Agregue uno o varios pares de valor etiqueta-clave para organizar, realizar un seguimiento o controlar el acceso a esta política y, a continuación, elija Next: Review (Siguiente: Revisar).
6. En la página Review policy (Revisar política), ingrese un nombre en el cuadro Name (Nombre), como **AppConfigJiraPolicy**, y luego ingrese una descripción opcional.
7. Elija Crear política.

Tarea 2: Crear un usuario para una AWS AppConfig integración con Jira

Usa el siguiente procedimiento para crear un usuario para AWS AppConfig una integración de Atlassian Jira. Tras crear el usuario, puede copiar el ID de la clave de acceso y la clave secreta, que especificará cuando complete la integración.

Para crear un usuario para AWS AppConfig una integración con Jira

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, elija Users (Usuarios), y luego Add users (Agregar usuarios).
3. En el campo Nombre de usuario, introduzca un nombre, como **AppConfigJiraUser**.
4. En Seleccione el tipo de AWS credencial, elija Clave de acceso: Acceso programático.
5. Elija Siguiente: permisos.
6. En la página de Establecer permisos, elija Asociar directamente las políticas existentes. Busque la política que ha creado en [Tarea 1: Crear una política de permisos de IAM para AWS AppConfig la integración con Jira](#), seleccione la casilla de verificación y, a continuación, elija Siguiente: Etiquetas.
7. En la página de Añadir etiquetas (opcional), agregue uno o varios pares clave-valor de etiqueta para organizar o controlar el acceso a este usuario o realizar su seguimiento. Elija Siguiente: Revisar.
8. En la página Revisar, verifique los detalles del usuario.
9. Seleccione la opción Crear un usuario. El sistema muestra el ID de clave de acceso y la clave secreta del usuario. Descargue el archivo.csv o copie estas credenciales en otra ubicación. Especificará estas credenciales al configurar la integración.

Configuración de la aplicación de integración de AWS AppConfig Jira

Utilice el siguiente procedimiento para configurar las opciones necesarias en la aplicación AWS AppConfig para Jira. Tras completar este procedimiento, Jira crea una nueva emisión para cada indicador de función especificado en el Cuenta de AWS suyo. Región de AWS Si realizas cambios en una marca de función AWS AppConfig, Jira registrará los detalles de las incidencias existentes.

Note

Una marca AWS AppConfig de entidad puede incluir varios atributos de marca de nivel secundario. Jira crea un problema para cada marca de características de nivel principal. Si

cambia un atributo de marca de nivel secundario, puede ver los detalles de ese cambio en el problema de Jira de la marca de nivel principal.

Configurar la integración

1. Iniciar sesión en [Atlassian Marketplace](#).
2. En el campo de búsqueda, escriba **AWS AppConfig** y pulse Intro.
3. Instale la aplicación en la nueva instancia de Jira.
4. En la consola de Atlassian, seleccione Administrar aplicaciones y, a continuación, elija AWS AppConfig para Jira.
5. Elija Configurar.
6. En Detalles de configuración, elija el proyecto de Jira y, a continuación, elija el proyecto que quiere asociar a su marca de características de AWS AppConfig .
7. Elija Región de AWS y, a continuación, elija la Región en la que se encuentra su marca de características de AWS AppConfig .
8. En el campo ID de la aplicación, introduzca el nombre de la aplicación de AWS AppConfig que contiene su marca de características.
9. En el campo ID del perfil de configuración, introduzca el nombre del perfil de configuración de AWS AppConfig de su marca de características.
10. En los campos ID de clave de acceso y Clave secreta, introduzca las credenciales que ha copiado en [Tarea 2: Crear un usuario para una AWS AppConfig integración con Jira](#). Si lo desea, también puede especificar un token de sesión.
11. Seleccione Enviar.
12. En la consola de Atlassian, selecciona Proyectos y, a continuación, elige el proyecto que has seleccionado para la integración. AWS AppConfig La página de problemas muestra un problema para cada indicador de función en el y especificado Cuenta de AWS . Región de AWS

Eliminar la aplicación y AWS AppConfig los datos de Jira

Si ya no quieres usar la integración de Jira con los marcadores de AWS AppConfig funciones, puedes eliminar la aplicación AWS AppConfig para Jira en la consola de Atlassian. Al eliminar la aplicación de integración, ocurre lo siguiente:

- Elimina la asociación entre tu instancia de Jira y AWS AppConfig

- Elimina los detalles de tu instancia de Jira de AWS AppConfig

Para eliminar la aplicación AWS AppConfig para Jira

1. En la consola de Atlassian, seleccione Administrar aplicaciones.
2. Elija AWS AppConfig para Jira.
3. Elija Desinstalar.

Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig

Para crear una AWS AppConfig extensión personalizada, complete las siguientes tareas. Cada tarea se describe más detalladamente en temas posteriores.

Note

Puede ver ejemplos de AWS AppConfig extensiones personalizadas en GitHub:

- [Ejemplo de extensión que impide las implementaciones con un calendario de moratorias de blocked day mediante Calendario de cambios de Systems Manager](#)
- [Ejemplo de extensión que evita que los secretos se filtren en los datos de configuración mediante git-secrets](#)
- [Ejemplo de extensión que evita que la información de identificación personal \(PII\) se filtre en los datos de configuración mediante Amazon Comprehend](#)

1. [Cree una AWS Lambda función](#)

En la mayoría de los casos de uso, para crear una extensión personalizada, debe crear una AWS Lambda función para realizar cualquier cálculo y procesamiento definidos en la extensión. Una excepción a esta regla es si se crean versiones personalizadas de las [extensiones de notificación creadas de AWS](#) para añadir o eliminar puntos de acción. Para obtener más información sobre esta excepción, consulte [Paso 3: Cree una extensión personalizada AWS AppConfig](#).

2. [Configura los permisos para tu extensión personalizada](#)

Para configurar los permisos para su extensión personalizada, puede hacer una de las siguientes acciones:

- Cree un rol de servicio AWS Identity and Access Management (IAM) que incluya `InvokeFunction` permisos.
- Cree una política de recursos mediante la acción de la [AddPermission](#) API Lambda.

Este tutorial describe cómo crear el rol de servicio de IAM.

3. [Cree una extensión](#)

Puedes crear una extensión mediante la AWS AppConfig consola o mediante una llamada a la acción de la [CreateExtension](#) API desde el AWS CLI Herramientas de AWS para PowerShell, o el SDK. En el tutorial se utiliza la consola.

4. [Crea una asociación de extensiones](#)

Puedes crear una asociación de extensiones mediante la AWS AppConfig consola o mediante una llamada a la acción de la [CreateExtensionAssociation](#) API desde el AWS CLI Herramientas de AWS para PowerShell, o el SDK. En el tutorial se utiliza la consola.

5. Realizar una acción que invoque la extensión

Tras crear la asociación, AWS AppConfig invoca la extensión cuando se producen los puntos de acción definidos por la extensión para ese recurso. Por ejemplo, si asocia una extensión que contiene una acción de `PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION`, se invocará la extensión cada vez que cree una nueva versión de la configuración alojada.

En los temas de esta sección, se describen las tareas necesarias para crear una extensión personalizada de AWS AppConfig . Cada tarea se describe en el contexto de un caso de uso en el que un cliente desea crear una extensión que haga automáticamente una copia de seguridad de una configuración en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). La extensión se ejecuta cada vez que se crea (`PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION`) o se implementa (`PRE_START_DEPLOYMENT`) una configuración alojada.

Temas

- [Paso 1: Crear una función Lambda para una extensión personalizada AWS AppConfig](#)
- [Paso 2: Configurar los permisos para una extensión personalizada AWS AppConfig](#)
- [Paso 3: Cree una extensión personalizada AWS AppConfig](#)
- [Paso 4: Cree una asociación de extensiones para una extensión personalizada AWS AppConfig](#)

Paso 1: Crear una función Lambda para una extensión personalizada AWS AppConfig

En la mayoría de los casos de uso, para crear una extensión personalizada, debe crear una AWS Lambda función para realizar cualquier cálculo y procesamiento definidos en la extensión. En esta sección se incluye un código de ejemplo de una función Lambda para una extensión personalizada AWS AppConfig . En esta sección también se incluyen detalles de referencia sobre la solicitud y la respuesta de la carga. Para obtener más información acerca de cómo crear funciones de Lambda, consulte [Introducción a Lambda](#) en la Guía del desarrollador de AWS Lambda .

Código de muestra

El siguiente código de ejemplo para una función Lambda, cuando se invoca, realiza automáticamente una copia de seguridad de la AWS AppConfig configuración en un bucket de Amazon S3. Se hace una copia de seguridad de la configuración cada vez que se crea o implementa una nueva configuración. El ejemplo emplea parámetros en la extensión, por lo que el nombre del bucket no tiene que estar codificado en la función de Lambda. Al usar parámetros en la extensión, el usuario puede adjuntar la extensión a varias aplicaciones y hacer copias de seguridad de las configuraciones en diferentes buckets. El ejemplo de código incluye comentarios que explican mejor la función.

Ejemplo de función Lambda para una extensión AWS AppConfig

```
from datetime import datetime
import base64
import json

import boto3

def lambda_handler(event, context):
    print(event)

    # Extensions that use the PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and
    PRE_START_DEPLOYMENT
    # action points receive the contents of AWS AppConfig configurations in Lambda
    event parameters.
    # Configuration contents are received as a base64-encoded string, which the lambda
    needs to decode
    # in order to get the configuration data as bytes. For other action points, the
    content
    # of the configuration isn't present, so the code below will fail.
```

```

config_data_bytes = base64.b64decode(event["Content"])

# You can specify parameters for extensions. The CreateExtension API action lets
you define
# which parameters an extension supports. You supply the values for those
parameters when you
# create an extension association by calling the CreateExtensionAssociation API
action.
# The following code uses a parameter called S3_BUCKET to obtain the value
specified in the
# extension association. You can specify this parameter when you create the
extension
# later in this walkthrough.
extension_association_params = event.get('Parameters', {})
bucket_name = extension_association_params['S3_BUCKET']
write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes)

# The PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and PRE_START_DEPLOYMENT action
points can
# modify the contents of a configuration. The following code makes a minor change
# for the purposes of a demonstration.
old_config_data_string = config_data_bytes.decode('utf-8')
new_config_data_string = old_config_data_string.replace('hello', 'hello!')
new_config_data_bytes = new_config_data_string.encode('utf-8')

# The lambda initially received the configuration data as a base64-encoded string
# and must return it in the same format.
new_config_data_base64string =
base64.b64encode(new_config_data_bytes).decode('ascii')

return {
    'statusCode': 200,
    # If you want to modify the contents of the configuration, you must include the
new contents in the
    # Lambda response. If you don't want to modify the contents, you can omit the
'Content' field shown here.
    'Content': new_config_data_base64string
}

def write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes):
    s3 = boto3.resource('s3')
    new_object = s3.Object(bucket_name,
f"config_backup_{datetime.now().isoformat()}.txt")

```

```
new_object.put(Body=config_data_bytes)
```

Si desea utilizar este ejemplo durante este tutorial, guárdelo con el nombre **MyS3ConfigurationBackupExtension** y copie el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la función. El ARN se especifica al crear la función de asunción AWS Identity and Access Management (IAM) en la siguiente sección. El ARN y el nombre se especifican al crear la extensión.

Referencia de carga

En esta sección se incluyen los detalles de referencia de las solicitudes y respuestas de carga útil para trabajar con extensiones personalizadas. AWS AppConfig

Estructura de la solicitud

AtDeploymentTick

```
{
  'InvocationId': 'o2xbtn7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2',
  'DeploymentState': 'DEPLOYING',
  'PercentageComplete': '0.0'
}
```

Estructura de la solicitud

PreCreateHostedConfigurationVersion

```
{
  'InvocationId': 'vlns753', // id for specific invocation
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '2',
  'Content': 'SGVsbG8gZWYdGgh', // Base64 encoded content
  'Application': {
    'Id': 'abcd123',
    'Name': 'ApplicationName'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'Description': '',
  'Type': 'PreCreateHostedConfigurationVersion',
  'PreviousContent': {
    'ContentType': 'text/plain',
    'ContentVersion': '1',
    'Content': 'SGVsbG8gd29ybGQh'
  }
}
```

PreStartDeployment

```
{
  'InvocationId': '765ahdm',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '2',
  'Content': 'SGVsbG8gZWYdGgh',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123',
    'Name': 'ApplicationName'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'ibpnqlq',
  }
}
```

```

    'Name': 'EnvironmentName'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'Type': 'PreStartDeployment'
}

```

Eventos asíncronos

OnStartDeployment, OnDeploymentStep, OnDeployment

```

{
  'InvocationId': 'o2xbtn7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2'
}

```

Estructura de una respuesta

Los siguientes ejemplos muestran lo que devuelve la función Lambda en respuesta a la solicitud de una extensión personalizada AWS AppConfig .

Eventos sincrónicos PRE_*: respuesta exitosa

Si desea transformar el contenido, utilice lo siguiente:

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

Eventos sincrónicos AT_*: respuesta exitosa

Si desea controlar los siguientes pasos de una implementación (continuar una implementación o revertirla), defina los atributos `Directive` y `Description` en la respuesta.

```
"Directive": "ROLL_BACK"  
"Description": "Deployment event log description"
```

`Directive` admite dos valores: `CONTINUE` o `ROLL_BACK`. Use estas enumeraciones en su respuesta de carga útil para controlar los siguientes pasos de una implementación.

Eventos sincrónicos: respuesta exitosa

Si desea transformar el contenido, utilice lo siguiente:

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

Si no quiere transformar el contenido, no devuelva nada.

Eventos asíncronos: respuesta exitosa

Devuelve: nada

Todos los eventos de error

```
{  
  "Error": "BadRequestError",  
  "Message": "There was malformed stuff in here",  
  "Details": [{  
    "Type": "Malformed",  
    "Name": "S3 pointer",  
    "Reason": "S3 bucket did not exist"  
  }]  
}
```

Paso 2: Configurar los permisos para una extensión personalizada AWS AppConfig

Utilice el siguiente procedimiento para crear y configurar un rol de servicio AWS Identity and Access Management (o asumir un rol) de servicio (IAM). AWS AppConfig utiliza este rol para invocar la función Lambda.

Para crear un rol de servicio de IAM y permitir AWS AppConfig asumirlo

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Roles y luego seleccione Crear rol.
3. En Seleccionar entidad de confianza, elija Tipo de entidad de confianza.
4. Pegue la siguiente política JSON en el campo Política de confianza personalizada.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Elija Siguiente.

5. En la página Asociar política de permisos, seleccione Crear política. La página Create policy (Crear política) se abre en una pestaña nueva.
6. Elija la pestaña JSON y pegue la siguiente política personalizada en el editor. La acción de `lambda:InvokeFunction` se usa para los puntos de acción de `PRE_*`. La acción de `lambda:InvokeAsync` se usa para los puntos de acción de `ON_*`. *Your Lambda ARN* Sustitúyalo por el Amazon Resource Name (ARN) de su Lambda.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:InvokeAsync"
      ],
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:func-  
name"
    }
  ]
}
```

7. Elija Siguiente: etiquetas.
8. En la página Agregar etiquetas (Opcional), añada uno o más pares clave-valor y, a continuación, elija Siguiente: Revisión.
9. En la página Revisar política, ingrese un nombre y una descripción, y luego elija Crear política.
10. En la pestaña del navegador de su política de confianza personalizada, seleccione el icono Actualizar y, a continuación, busque la política de permisos que acaba de crear.
11. Seleccione la casilla de verificación de la política y, a continuación, elija Siguiente.
12. En la página Nombrar, revisar y crear, ingrese un nombre en el cuadro Nombre del rol y, a continuación, escriba una descripción.
13. Elija Create role. El sistema le devuelve a la página Roles. Elija Ver rol en el banner.
14. Copie el ARN. Este ARN se especifica al crear la extensión.

Paso 3: Cree una extensión personalizada AWS AppConfig

Una extensión define una o más acciones que realiza durante un AWS AppConfig flujo de trabajo. Por ejemplo, la AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS extensión AWS creada incluye una acción para enviar una notificación a un tema de Amazon SNS. Cada acción se invoca cuando interactúa AWS AppConfig o cuando se AWS AppConfig realiza un proceso en su nombre.

Se denominan puntos de acción. AWS AppConfig las extensiones admiten los siguientes puntos de acción:

Puntos de acción PRE_*: las acciones de extensión configuradas en los puntos de acción PRE_* se aplican después de la validación de la solicitud, pero antes de que AWS AppConfig realice la actividad correspondiente al nombre del punto de acción. Estas invocaciones de acciones se procesan al mismo tiempo que una solicitud. Si se realiza más de una solicitud, las invocaciones a las acciones se ejecutan de forma secuencial. Tenga en cuenta también que los puntos de acción de PRE_* reciben y pueden cambiar el contenido de una configuración. Los puntos de acción PRE_* también pueden responder a un error e impedir que se lleve a cabo una acción.

- PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION
- PRE_START_DEPLOYMENT

Puntos de acción ON_*: una extensión también se puede ejecutar en paralelo con un AWS AppConfig flujo de trabajo mediante un punto de ON_* acción. ON_* los puntos de acción se invocan de forma asíncrona. ON_* los puntos de acción no reciben el contenido de una configuración. Si una extensión experimenta un error durante un punto de acción de ON_*, el servicio ignora el error y continúa con el flujo de trabajo.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_STEP
- ON_DEPLOYMENT_BAKING
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

Puntos de acción AT_*: las acciones de extensión configuradas en los puntos de acción AT_* se invocan de forma sincrónica y paralela a un flujo de trabajo de AWS AppConfig . Si una extensión experimenta un error durante un punto de acción AT_*, el servicio detiene el flujo de trabajo y revierte la implementación.

- AT_DEPLOYMENT_TICK

El punto de acción AT_DEPLOYMENT_TICK admite la integración de la supervisión de terceros. AT_DEPLOYMENT_TICK se invoca durante la configuración, la implementación, el procesamiento y la orquestación. Si utilizas una solución de monitorización de terceros (por ejemplo, Datadog o New

Relic), puedes crear una AWS AppConfig extensión que compruebe si hay alarmas en el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción y, como barrera de seguridad, anule el despliegue si se activa una alarma.

Si utilizas una solución de monitorización de terceros, como Datadog o New Relic, puedes crear una AWS AppConfig extensión que compruebe si hay alarmas en el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción y, como barrera de seguridad, anule el despliegue si se activa una alarma. Para obtener más información, consulta los siguientes ejemplos de integración de Datadog y New Relic en: GitHub

- [Datadog](#)
- [New Relic](#)

Para obtener más información sobre AWS AppConfig las extensiones, consulte los siguientes temas:

- [Ampliación AWS AppConfig de los flujos de trabajo mediante extensiones](#)
- [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#)

Ejemplo de extensión de

El siguiente ejemplo de extensión define una acción que llama al punto de acción de PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION. En el campo Uri, la acción especifica el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la función de Lambda de MyS3ConfigurationBackupExtension creada anteriormente en este tutorial. La acción también especifica el ARN del rol de asunción AWS Identity and Access Management (IAM) creado anteriormente en este tutorial.

Ejemplo de extensión AWS AppConfig

```
{
  "Name": "MySampleExtension",
  "Description": "A sample extension that backs up configurations to an S3 bucket.",
  "Actions": {
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [
      {
        "Name": "PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup",
        "Uri": "arn:aws:lambda:aws-
region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackupExtension",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExtensionsTestRole"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  },
  "Parameters" : {
    "S3_BUCKET": {
      "Required": false
    }
  }
}
```

Note

Para ver la sintaxis de las solicitudes y las descripciones de los campos al crear una extensión, consulta el [CreateExtension](#) tema en la Referencia de la AWS AppConfig API.

Crear una extensión (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija AWS AppConfig.
3. En la pestaña Extensiones, elija Crear extensión.
4. En Nombre de extensión, escriba un nombre único. Para este tutorial, introduzca **MyS3ConfigurationBackupExtension**. Si lo desea, introduzca una descripción.
5. En la sección Acciones, elija Añadir nueva acción.
6. En Nombre de acción, escriba un nombre único. Para este tutorial, introduzca **PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup**. Este nombre describe el punto de acción utilizado por la acción y el propósito de la extensión.
7. En la lista Punto de acción, elija PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION.
8. Para Uri, elija Función de Lambda y, a continuación, elija la función en la lista Función de Lambda. Si no ve la función, compruebe que se encuentra en el mismo Región de AWS lugar donde la creó.
9. Para el rol de IAM, elija el rol que creó anteriormente en este tutorial.
10. En la sección Parámetros de extensión (opcional), elija Agregar nuevo parámetro.
11. En Nombre de parámetro, introduzca un nombre. Para este tutorial, introduzca **S3_BUCKET**.
12. Repita los pasos del 5 al 11 para crear una segunda acción para el punto de acción de PRE_START_DEPLOYMENT.

13. Elija Crear extensión.

Personalización de las extensiones AWS de notificación creadas

No es necesario crear una Lambda o una extensión para utilizar las [extensiones de notificación creadas de AWS](#). Solo hay que crear una asociación de extensión y, a continuación, realizar una operación que llame a uno de los puntos de acción admitidos. De forma predeterminada, las extensiones de notificación AWS creadas admiten los siguientes puntos de acción:

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

Si crea versiones personalizadas de la extensión AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS y extensiones de AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS, puede especificar los puntos de acción de los que desea recibir notificaciones.

Note

La extensión AWS AppConfig deployment events to EventBridge no admite los puntos de acción PRE_*. Puede crear una versión personalizada si desea eliminar algunos de los puntos de acción predeterminados asignados a la versión AWS creada.

No necesita crear una función de Lambda si crea versiones personalizadas de las extensiones de notificación creadas de AWS. Solo necesita especificar un nombre de recurso de Amazon (ARN) en el campo `Uri` para la nueva versión de la extensión.

- Para una extensión de EventBridge notificación personalizada, introduzca el ARN de los eventos EventBridge predeterminados en el `Uri` campo.
- Para una extensión de notificación de Amazon SNS personalizada, introduzca el ARN de un tema de Amazon SNS en el campo `Uri`.
- Para una extensión de notificación de Amazon SQS personalizada, introduzca el ARN de una cola de mensajes de Amazon SQS en el campo `Uri`.

Paso 4: Cree una asociación de extensiones para una extensión personalizada AWS AppConfig

Para crear una extensión o configurar una extensión AWS creada, debe definir los puntos de acción que invocan una extensión cuando se utiliza un AWS AppConfig recurso específico. Por ejemplo, puede optar por ejecutar la extensión de AWS AppConfig `deployment events to Amazon SNS` y recibir notificaciones sobre un tema de Amazon SNS cada vez que se inicie una implementación de configuración para una aplicación específica. Definir qué puntos de acción invocan una extensión para un AWS AppConfig recurso específico se denomina asociación de extensiones. Una asociación de extensiones es una relación especificada entre una extensión y un AWS AppConfig recurso, como una aplicación o un perfil de configuración.

Una sola AWS AppConfig aplicación puede incluir varios entornos y perfiles de configuración. Si asocia una extensión a una aplicación o un entorno, AWS AppConfig invoca la extensión para cualquier flujo de trabajo relacionado con los recursos de la aplicación o el entorno, si corresponde.

Por ejemplo, supongamos que tiene una AWS AppConfig aplicación llamada `MobileApps` que incluye un perfil de configuración llamado `AccessList`. Supongamos que la `MobileApps` aplicación incluye entornos beta, de integración y de producción. Debe crear una asociación de extensión para la extensión AWS de notificación de Amazon SNS creada y asociar la extensión a `MobileApps` la aplicación. La extensión de notificación de Amazon SNS se invoca cada vez que se implementa la configuración de la aplicación en cualquiera de los tres entornos.

Utilice los siguientes procedimientos para crear una asociación AWS AppConfig de extensiones mediante la AWS AppConfig consola.

Para crear una extensión de asociación (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, elija AWS AppConfig.
3. En la pestaña Extensiones, elija un botón de opción para una extensión y, a continuación, seleccione Añadir al recurso. Para los fines de este tutorial, elija `myS3.ConfigurationBackUpExtension`.
4. En la sección de detalles del recurso de la extensión, en Tipo de recurso, elija un tipo de AWS AppConfig recurso. Según el recurso que elija, AWS AppConfig le solicitará que elija otros recursos. Para este tutorial, elija Aplicación.

5. Elija su aplicación en la lista.
6. En la sección Parámetros, compruebe que S3_BUCKET aparezca en el campo Clave. En el campo Valor, pegue el ARN de las extensiones de Lambda. Por ejemplo: `arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackUpExtension`.
7. Elija Crear una asociación al recurso.

Tras crear la asociación, puede invocar la extensión `MyS3ConfigurationBackUpExtension` creando un nuevo perfil de configuración que especifique `hosted` para su `SourceUri`. Como parte del flujo de trabajo para crear la nueva configuración, AWS AppConfig encuentra el punto de acción `PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION`. Al encontrar este punto de acción, se invoca la extensión `MyS3ConfigurationBackUpExtension`, que automáticamente hace una copia de seguridad de la configuración que se acaba de crear en el bucket de S3 especificado en la sección `Parameter` de la asociación de extensión.

Uso de ejemplos de código para realizar AWS AppConfig tareas comunes

En esta sección se incluyen ejemplos de código para realizar acciones comunes AWS AppConfig mediante programación. Le recomendamos que utilice estos ejemplos con [Java](#), [Python](#) y [JavaScript](#) SDKs para realizar las acciones en un entorno de prueba. En esta sección se incluye un ejemplo de código para limpiar el entorno de prueba una vez que haya terminado.

Temas

- [Crear o actualizar una configuración de formato libre almacenada en el almacén de configuración alojado](#)
- [Creación de un perfil de configuración para un secreto almacenado en Secrets Manager](#)
- [Implementación de un perfil de configuración](#)
- [Uso AWS AppConfig del agente para leer un perfil de configuración de formato libre](#)
- [Uso AWS AppConfig del agente para leer un indicador de función específico](#)
- [Uso AWS AppConfig del agente para recuperar un indicador de función con variantes](#)
- [Uso de la acción GetLatestConfiguration de la API para leer un perfil de configuración de formato libre](#)
- [Limpieza del entorno](#)

Crear o actualizar una configuración de formato libre almacenada en el almacén de configuración alojado

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código. Los ejemplos de esta sección incluyen lo siguiente: APIs

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)

Java

```
public CreateHostedConfigurationVersionResponse createHostedConfigVersion() {
```

```

AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

// Create an application
CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

// Create a hosted, freeform configuration profile
CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .name("MyConfigProfile")
    .locationUri("hosted")
    .type("AWS.Freeform"));

// Create a hosted configuration version
CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .configurationProfileId(configProfile.id())
    .contentType("text/plain; charset=utf-8")
    .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

return hcv;
}

```

Python

```

import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a hosted, freeform configuration profile
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='hosted',
    Type='AWS.Freeform')

# create a hosted configuration version
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(

```

```
ApplicationId=application['Id'],
ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
Content=b'my config data',
ContentType='text/plain')
```

JavaScript

```
import {
  AppConfigClient,
  CreateApplicationCommand,
  CreateConfigurationProfileCommand,
  CreateHostedConfigurationVersionCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
);

// create a hosted, freeform configuration profile
const profile = await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "hosted",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);

// create a hosted configuration version
await appconfig.send(
  new CreateHostedConfigurationVersionCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    ConfigurationProfileId: profile.Id,
    ContentType: "text/plain",
    Content: "my config data",
  })
);
```

Creación de un perfil de configuración para un secreto almacenado en Secrets Manager

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código. Los ejemplos de esta sección incluyen lo siguiente APIs:

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)

Java

```
private void createSecretsManagerConfigProfile() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a configuration profile for Secrets Manager Secret
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .name("MyConfigProfile")
    .locationUri("secretsmanager://MySecret")
    .retrievalRoleArn("arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret")
    .type("AWS.Freeform"));
}
```

Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a configuration profile for Secrets Manager Secret
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
```

```
ApplicationId=application['Id'],
Name='MyConfigProfile',
LocationUri='secretsmanager://MySecret',
RetrievalRoleArn='arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret',
Type='AWS.Freeform')
```

JavaScript

```
import {
  AppConfigClient,
  CreateConfigurationProfileCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
);

// create a configuration profile for Secrets Manager Secret
await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "secretsmanager://MySecret",
    RetrievalRoleArn: "arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);
```

Implementación de un perfil de configuración

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código. Los ejemplos de esta sección incluyen lo siguiente APIs:

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)

- [CreateEnvironment](#)
- [StartDeployment](#)
- [GetDeployment](#)

Java

```
private void createDeployment() throws InterruptedException {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a hosted, freeform configuration profile
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("MyConfigProfile")
        .locationUri("hosted")
        .type("AWS.Freeform"));

    // Create a hosted configuration version
    CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .configurationProfileId(configProfile.id())
        .contentType("text/plain; charset=utf-8")
        .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

    // Create an environment
    CreateEnvironmentResponse env = appconfig.createEnvironment(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("Beta")
        // If you have CloudWatch alarms that monitor the health of your
service, you can add them here and they
        // will trigger a rollback if they fire during an appconfig deployment
        // .monitors(Monitor.builder().alarmArn("arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:520900602629:alarm:MyAlarm"))
        //
        .alarmRoleArn("arn:aws:iam::520900602629:role/MyAppConfigAlarmRole").build())
    );
}
```

```

// Start a deployment
StartDeploymentResponse deploymentResponse = appconfig.startDeployment(req -
> req
    .applicationId(app.id())
    .configurationProfileId(configProfile.id())
    .environmentId(env.id())
    .configurationVersion(hcv.versionNumber().toString())
    .deploymentStrategyId("AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds")
);

// Wait for deployment to complete
List<DeploymentState> nonFinalDeploymentStates = Arrays.asList(
    DeploymentState.DEPLOYING,
    DeploymentState.BAKING,
    DeploymentState.ROLLING_BACK,
    DeploymentState.VALIDATING);
GetDeploymentRequest getDeploymentRequest =
GetDeploymentRequest.builder().applicationId(app.id())

.environmentId(env.id())

.deploymentNumber(deploymentResponse.deploymentNumber()).build();
GetDeploymentResponse deployment =
appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
while (nonFinalDeploymentStates.contains(deployment.state())) {
    System.out.println("Waiting for deployment to complete: " + deployment);
    Thread.sleep(1000L);
    deployment = appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
}

System.out.println("Deployment complete: " + deployment);
}

```

Python

```

import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

```

```
# create an environment
environment = appconfig.create_environment(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyEnvironment')

# create a configuration profile
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='hosted',
    Type='AWS.Freeform')

# create a hosted configuration version
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(
    ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
    Content=b'my config data',
    ContentType='text/plain')

# start a deployment
deployment = appconfig.start_deployment(
    ApplicationId=application['Id'],
    EnvironmentId=environment['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
    ConfigurationVersion=str(hcv['VersionNumber']),
    DeploymentStrategyId='AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes')
```

JavaScript

```
import {
    AppConfigClient,
    CreateApplicationCommand,
    CreateEnvironmentCommand,
    CreateConfigurationProfileCommand,
    CreateHostedConfigurationVersionCommand,
    StartDeploymentCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
    new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
```

```
);

// create an environment
const environment = await appconfig.send(
  new CreateEnvironmentCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyEnvironment",
  })
);

// create a configuration profile
const config_profile = await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "hosted",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);

// create a hosted configuration version
const hcv = await appconfig.send(
  new CreateHostedConfigurationVersionCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
    Content: "my config data",
    ContentType: "text/plain",
  })
);

// start a deployment
await appconfig.send(
  new StartDeploymentCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    EnvironmentId: environment.Id,
    ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
    ConfigurationVersion: hcv.VersionNumber.toString(),
    DeploymentStrategyId: "AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes",
  })
);
```

Uso AWS AppConfig del agente para leer un perfil de configuración de formato libre

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código.

Java

```
public void retrieveConfigFromAgent() throws Exception {
    /*
       In this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig
       Agent.
       The agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data
       from AppConfig
       for you in a way that implements best practices like configuration caching.

       For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent
    */

    // The agent runs a local HTTP server that serves configuration data
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the
    configuration data
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyConfigProfile");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}
```

Python

```
# in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
```

```
# the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from AWS
AppConfig
# for you in a way that implements best practices like configuration caching.
#
# for more information about the agent, see
# How to use AWS AppConfig Agent
#

import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'

# the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}")
config = response.content
```

JavaScript

```
// in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
// the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from
AppConfig
// for you in a way that implements best practices like configuration caching.

// for more information about the agent, see
// How to use AWS AppConfig Agent

const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "MyEnvironment";
const config_profile_name = "MyConfigProfile";

// the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}`;
const response = await fetch(url);
const config = await response.text(); // (use `await response.json()` if your config
is json)
```

Uso AWS AppConfig del agente para leer un indicador de función específico

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código.

Java

```
public void retrieveSingleFlagFromAgent() throws Exception {
    /*
     * You can retrieve a single flag's data from the agent by providing the
     * "flag" query string parameter.
     * Note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
     */

    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyFlagsProfile?flag=myFlagKey");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("MyFlagName from agent: " + content);
}
```

Python

```
import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'
flag_key = 'MyFlag'

# retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter
# note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

```
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}?
flag={flag_key}")
config = response.content
```

JavaScript

```
const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "MyEnvironment";
const config_profile_name = "MyConfigProfile";
const flag_name = "MyFlag";

// retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter
// note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}?flag=${flag_name}`;
const response = await fetch(url);
const flag = await response.json(); // { "enabled": true/false }
```

Uso AWS AppConfig del agente para recuperar un indicador de función con variantes

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código.

Java

```
public static void retrieveConfigFromAgentWithVariants() throws Exception {
    /*
     * This sample retrieves feature flag configuration data
     * containing variants from AWS AppConfig Agent.
     *
     * For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent
     */
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration
    data
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/environments/
Beta/configurations/MyConfigProfile");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();

    // Provide context in the 'Context' header
```

```

// In the header value, use '=' to separate context key from context value
// Note: Multiple context values may be passed either across
// multiple headers or as comma-separated values in a single header
con.setRequestProperty("Context", "country=US");

StringBuilder content;
try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream())) {
    content = new StringBuilder();
    int ch;
    while ((ch = in.read()) != -1) {
        content.append((char) ch);
    }
}
con.disconnect();
System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}

```

Python

```

# This sample retrieve features flag configuration data
# containing variants from AWS AppConfig Agent.

# For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent

import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'Beta'
configuration_profile_name = 'MyConfigProfile'

# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{configuration_profile_name}",
                        headers = {
                            "Context": "country=US" # Provide context in the
'Context' header
to separate context key from context value
may be passed either across
separated values in a single header
# In the header value, use '='
# Note: Multiple context values
# multiple headers or as comma-

```

```

    }
  )
  print("Configuration from agent via HTTP: ", response.json())

```

JavaScript

```

// This sample retrieves feature flag configuration data
// containing variants from AWS AppConfig Agent.

// For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent

const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "Beta";
const configuration_profile_name = "MyConfigProfile";

const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${configuration_profile_name}`;

// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
const response = await fetch(url, {
  method: 'GET',
  headers: {
    'Context': 'country=US' // Provide context in the 'Context' header
                           // In the header value, use '=' to separate context
                           // Note: Multiple context values may be passed
                           // multiple headers or as comma-separated values in
                           // either across
                           // a single header
  }
});

const config = await response.json();
console.log("Configuration from agent via HTTP: ", config);

```

Uso de la acción GetLatestConfiguration de la API para leer un perfil de configuración de formato libre

Cada uno de los siguientes ejemplos incluye comentarios sobre las acciones que realiza el código. Los ejemplos de esta sección incluyen lo siguiente APIs:

- [GetLatestConfiguration](#)
- [StartConfigurationSession](#)

Java

```
/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
data from AWS AppConfig.
This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
configuration token to be
passed to the next GetLatestConfiguration API call.
*/
public class AppConfigApiRetriever {

    /*
    * Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    configuration session.
    * If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    token is EXPIRED or CORRUPTED),
    * we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    token before retrying.
    */
    private final Set<InvalidParameterProblem> SESSION_RESTART_REQUIRED =
        Stream.of(InvalidParameterProblem.EXPIRED,
InvalidParameterProblem.CORRUPTED)
            .collect(Collectors.toSet());

    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    private final AppConfigDataClient appConfigData;

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    private String configurationToken;
```

```
/*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
*/
private SdkBytes configuration;

public AppConfigApiRetriever() {
    this.appConfigData = AppConfigDataClient.create();
}

/*
    Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
*/
public SdkBytes getConfig() {
    /*
        If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        with the StartConfigurationSession API.
        Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
        initial configuration token that is
        subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
    */
    if (this.configurationToken == null) {
        startNewSession();
    }

    GetLatestConfigurationResponse response = null;

    try {
        /*
            Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            providing the current configuration token.
            If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is
            the first call to GetLatestConfiguration
            or new configuration data has been deployed since the first call), the
            latest configuration data will be returned.
            Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since
            the caller already has the latest.
        */
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

            .configurationToken(this.configurationToken)

            .build());
    }
}
```

```

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        // Handle resource not found by refreshing the session
        System.err.println("Resource not found – refreshing session and
retrying...");
        startNewSession();
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)
                                .build());
    } catch (BadRequestException e) {
        // Handle expired or corrupted token by refreshing the session
        boolean needsNewSession = Optional.ofNullable(e.details())
            .map(details ->
details.invalidParameters()
                                .values()
                                .stream()
                                .anyMatch(val -
> SESSION_RESTART_REQUIRED.contains(val.problem()))
            .orElse(false);
        if (needsNewSession) {
            System.err.println("Configuration token expired or corrupted –
refreshing session and retrying...");
            startNewSession();
            response = appConfigData.getLatestConfiguration(
                GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)
                                .build());
        } else {
            throw e; // rethrow if it's another kind of bad request
        }
    }

    if (response == null) {
        // Should not happen, but return cached config if no response
        return this.configuration;
    }

    /*
    Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
GetLatestConfiguration API call.
    Warning: Not persisting this token for use in the next
GetLatestConfiguration API call may result in higher

```

```

    than expected usage costs.
    */
    this.configurationToken = response.nextPollConfigurationToken();

    /**
     * If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
     * cached configuration with the returned data.
     * Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
     * configuration.
     */
    SdkBytes configFromApi = response.configuration();
    if (configFromApi != null && configFromApi.asByteArray().length != 0) {
        this.configuration = configFromApi;
        System.out.println("Configuration contents have changed since the last
        GetLatestConfiguration call, new contents = "
            + this.configuration.asUtf8String());
    } else {
        System.out.println("GetLatestConfiguration returned an empty response
        because we already have the latest configuration");
    }

    return this.configuration;
}

/**
 * Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
 * token.
 */
private void startNewSession() {
    StartConfigurationSessionResponse session =
    appConfigData.startConfigurationSession(req -> req
        .applicationIdentifier("MyDemoApp")
        .configurationProfileIdentifier("MyConfig")
        .environmentIdentifier("Beta"));
    this.configurationToken = session.initialConfigurationToken();
}
}

```

Python

```

# The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
# GetLatestConfiguration.
# For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.

```

```
#
# This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
# data from AWS AppConfig.
# This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
# configuration token to be
# passed to the next GetLatestConfiguration API call.
class AppConfigApiRetriever:
    # Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    # configuration session.
    # If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    # token is EXPIRED or CORRUPTED),
    # we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    # token before retrying.
    SESSION_RESTART_REQUIRED = {"EXPIRED", "CORRUPTED"}

    def __init__(self):
        # AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
        # service.
        self.appconfigdata = boto3.client('appconfigdata')

        # The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration
        # API call.
        self.configuration_token = None

        # The cached configuration data to be returned when there is no new
        # configuration data available.
        self.configuration = None

    # Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
    def get_config(self):
        # If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        # with the StartConfigurationSession API.
        # Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns
        # an initial configuration token that is
        # subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
        if not self.configuration_token:
            self._start_new_session()

        response = None
        try:
            # Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            # providing the current configuration token.
            # If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this
            # is the first call to GetLatestConfiguration
```

```

        # or new configuration data has been deployed since the first call), the
latest configuration data will be returned.
        # Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data
since the caller already has the latest.
        response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
            ConfigurationToken=self.configuration_token
        )
    except ClientError as e:
        error_code = e.response.get("Error", {}).get("Code")
        # ResourceNotFoundException – usually means the token/session is invalid
or expired
        if error_code == "ResourceNotFoundException":
            print("Resource not found – refreshing session and retrying...")
            self._start_new_session()
            response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
                ConfigurationToken=self.configuration_token
            )
        # BadRequestException – check if it's expired or corrupted token
elif error_code == "BadRequestException":
        details = e.response.get("Error", {}).get("Details", {}) or {}
        invalid_params = details.get("InvalidParameters", {}) or {}
        needs_new_session = any(
            param.get("Problem") in self.SESSION_RESTART_REQUIRED
            for param in invalid_params.values()
        )
        if needs_new_session:
            print("Configuration token expired or corrupted – refreshing
session and retrying...")
            self._start_new_session()
            response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
                ConfigurationToken=self.configuration_token
            )
        else:
            raise
    else:
        raise

    if response is None:
        # Should not happen, but return cached config if no response
        return self.configuration

    # Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
GetLatestConfiguration API call.

```

```

    # Warning: Not persisting this token for use in the next
    GetLatestConfiguration API call may result in higher
    # than expected usage costs.
    self.configuration_token = response['NextPollConfigurationToken']

    # If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
    cached configuration with the returned data.
    # Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
    configuration.
    config_stream = response.get('Configuration')
    if config_stream:
        config_from_api = config_stream.read()
        if config_from_api:
            self.configuration = config_from_api
            print(
                'Configuration contents have changed since the last
    GetLatestConfiguration call, new contents = '
                + self.configuration.decode('utf-8', errors='ignore')
            )
        else:
            print('GetLatestConfiguration returned an empty response because we
    already have the latest configuration')

    return self.configuration

# Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
token.
def _start_new_session(self):
    session = self.appconfigdata.start_configuration_session(
        ApplicationIdentifier='MyDemoApp',
        ConfigurationProfileIdentifier='MyConfig',
        EnvironmentIdentifier='Beta'
    )
    self.configuration_token = session['InitialConfigurationToken']

```

JavaScript

```

/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data
.

```

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration data from AWS AppConfig.

This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API call.

```
*/
class AppConfigApiRetriever {
  constructor() {
    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    this.appconfigdata = new AppConfigDataClient();

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    this.configurationToken = null;

    /*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
    */
    this.configuration = null;
  }

  async startSession() {
    /*
    Starts a new session with the StartConfigurationSession API to get an initial
    configuration token.
    */
    const session = await this.appconfigdata.send(
      new StartConfigurationSessionCommand({
        ApplicationIdentifier: "MyDemoApp",
        ConfigurationProfileIdentifier: "MyConfig",
        EnvironmentIdentifier: "Beta"
      })
    );
    this.configurationToken = session.InitialConfigurationToken;
  }

  /*
  Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
  */
}
```

```
async getConfig() {
  /*
   If there is no configuration token yet, get one by starting a new session with
   the StartConfigurationSession API.
   Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
   initial configuration token that is
   subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
   */
  if (!this.configurationToken) {
    await this.startSession();
  }

  let response;
  try {
    /*
     Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API, providing the
     current configuration token.
     If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is the
     first call to GetLatestConfiguration
     or new configuration data has been deployed since the first call), the latest
     configuration data will be returned.
     Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since the
     caller already has the latest.
     */
    response = await this.appconfigdata.send(
      new GetLatestConfigurationCommand({
        ConfigurationToken: this.configurationToken
      })
    );
  } catch (err) {
    /*
     Add session restart logic – if the token is invalid or expired, restart the
     session and try once more.
     */
    if (err.name === "ResourceNotFoundException" || err.name ===
    "BadRequestException") {
      console.warn(
        "Configuration token invalid or expired. Restarting session..."
      );
      await this.startSession();
      response = await this.appconfigdata.send(
        new GetLatestConfigurationCommand({
          ConfigurationToken: this.configurationToken
        })
      );
    }
  }
}
```

```
    );
  } else {
    throw err;
  }
}

/*
  Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
  GetLatestConfiguration API call.
  Warning: Not persisting this token for use in the next GetLatestConfiguration
  API call may result in higher
  than expected usage costs.
  */
this.configurationToken = response.NextPollConfigurationToken;

/*
  If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the cached
  configuration with the returned data.
  Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
  configuration.
  */
const configFromApi = response.Configuration
  ? await response.Configuration.transformToString()
  : null;

if (configFromApi) {
  this.configuration = configFromApi;
  console.log(
    "Configuration contents have changed since the last GetLatestConfiguration
    call, new contents = " +
    this.configuration
  );
} else {
  console.log(
    "GetLatestConfiguration returned an empty response because we already have
    the latest configuration"
  );
}

return this.configuration;
}
}
```

Limpieza del entorno

Si ejecutó uno o más de los ejemplos de código de esta sección, le recomendamos que utilice uno de los siguientes ejemplos para localizar y eliminar los AWS AppConfig recursos creados por esos ejemplos de código. Los ejemplos de esta sección incluyen lo siguiente APIs:

- [ListApplications](#)
- [DeleteApplication](#)
- [ListEnvironments](#)
- [DeleteEnvironments](#)
- [ListConfigurationProfiles](#)
- [DeleteConfigurationProfile](#)
- [ListHostedConfigurationVersions](#)
- [DeleteHostedConfigurationVersion](#)

Java

```
/*
   This sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
   created in the samples above.

   WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
   sub-resources, including
   configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
   run this code against
   an application that you may need in the future.
*/

public void cleanUpDemoResources() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // The name of the application to delete
    // IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to
delete
    String applicationToDelete = "MyDemoApp";

    appconfig.listApplicationsPaginator(ListApplicationsRequest.builder().build()).items().forEach(
-> {
```

```

        if (app.name().equals(applicationToDelete)) {
            System.out.println("Deleting App: " + app);
            appconfig.listConfigurationProfilesPaginator(req ->
req.applicationId(app.id())).items().forEach(cp -> {
                System.out.println("Deleting Profile: " + cp);
                appconfig
                    .listHostedConfigurationVersionsPaginator(req -> req
                        .applicationId(app.id())
                        .configurationProfileId(cp.id()))
                    .items()
                    .forEach(hcv -> {
                        System.out.println("Deleting HCV: " + hcv);
                        appconfig.deleteHostedConfigurationVersion(req -> req
                            .applicationId(app.id())
                            .configurationProfileId(cp.id())
                            .versionNumber(hcv.versionNumber()));
                    });
                appconfig.deleteConfigurationProfile(req -> req
                    .applicationId(app.id())
                    .configurationProfileId(cp.id()));
            });

            appconfig.listEnvironmentsPaginator(req-
>req.applicationId(app.id())).items().forEach(env -> {
                System.out.println("Deleting Environment: " + env);
                appconfig.deleteEnvironment(req-
>req.applicationId(app.id()).environmentId(env.id()));
            });

            appconfig.deleteApplication(req -> req.applicationId(app.id()));
        }
    });
}

```

Python

```

# this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
# created in the samples above.
#
# WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
# sub-resources, including
# configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
# run this code against

```

```

# an application that you may need in the future.
#

import boto3

# the name of the application to delete
# IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
application_name = 'MyDemoApp'

# create and iterate over a list paginator such that we end up with a list of pages,
# which are themselves lists of applications
# e.g. [ [{'Name':'MyApp1',...},{'Name':'MyApp2',...}], [{'Name':'MyApp3',...}] ]
list_of_app_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_applications').paginate()]
# retrieve the target application from the list of lists
application = [app for apps in list_of_app_lists for app in apps if app['Name'] ==
    application_name][0]
print(f"deleting application {application['Name']} (id={application['Id']})")

# delete all configuration profiles
list_of_config_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_configuration_profiles').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for config_profile in [config for configs in list_of_config_lists for config in
    configs]:
    print(f"\tdeleting configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

    # delete all hosted configuration versions
    list_of_hcv_lists = [page['Items'] for page in
        appconfig.get_paginator('list_hosted_configuration_versions').paginate(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])]
    for hcv in [hcv for hcvs in list_of_hcv_lists for hcv in hcvs]:
        appconfig.delete_hosted_configuration_version(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'], VersionNumber=hcv['VersionNumber'])
        print(f"\t\tdeleted hosted configuration version {hcv['VersionNumber']}")

    # delete the config profile itself
    appconfig.delete_configuration_profile(ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])
    print(f"\tdeleted configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

# delete all environments

```

```
list_of_env_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_environments').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for environment in [env for envs in list_of_env_lists for env in envs]:
    appconfig.delete_environment(ApplicationId=application['Id'],
        EnvironmentId=environment['Id'])
    print(f"\tdeleted environment {environment['Name']} (Id={environment['Id']})")

# delete the application itself
appconfig.delete_application(ApplicationId=application['Id'])
print(f"deleted application {application['Name']} (id={application['Id']})")
```

JavaScript

```
// this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
// created in the samples above.

// WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
// sub-resources, including
// configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
// run this code against
// an application that you may need in the future.

import {
    AppConfigClient,
    paginateListApplications,
    DeleteApplicationCommand,
    paginateListConfigurationProfiles,
    DeleteConfigurationProfileCommand,
    paginateListHostedConfigurationVersions,
    DeleteHostedConfigurationVersionCommand,
    paginateListEnvironments,
    DeleteEnvironmentCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const client = new AppConfigClient();

// the name of the application to delete
// IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
const application_name = "MyDemoApp";

// iterate over all applications, deleting ones that have the name defined above
for await (const app_page of paginateListApplications({ client }, {})) {
    for (const application of app_page.Items) {
```

```
// skip applications that dont have the name thats set
if (application.Name !== application_name) continue;

console.log( `deleting application ${application.Name} (id=${application.Id})`);

// delete all configuration profiles
for await (const config_page of paginateListConfigurationProfiles({ client },
{ ApplicationId: application.Id }))) {
  for (const config_profile of config_page.Items) {
    console.log(`\tdeleting configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);

    // delete all hosted configuration versions
    for await (const hosted_page of
paginateListHostedConfigurationVersions({ client },
{ ApplicationId: application.Id, ConfigurationProfileId:
config_profile.Id }
)) {
      for (const hosted_config_version of hosted_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteHostedConfigurationVersionCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
            VersionNumber: hosted_config_version.VersionNumber,
          })
        );
        console.log(`\t\tdelated hosted configuration version
${hosted_config_version.VersionNumber}`);
      }
    }

    // delete the config profile itself
    await client.send(
      new DeleteConfigurationProfileCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
      })
    );
    console.log(`\tdeleted configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);
  }

  // delete all environments
```

```
    for await (const env_page of paginateListEnvironments({ client },
{ ApplicationId: application.Id })) {
      for (const environment of env_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteEnvironmentCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            EnvironmentId: environment.Id,
          })
        );
        console.log(`\tdeleted environment ${environment.Name} (Id=
${environment.Id})`)
      }
    }
  }

  // delete the application itself
  await client.send(
    new DeleteApplicationCommand({ ApplicationId: application.Id })
  );
  console.log(`deleted application ${application.Name} (id=${application.Id})`)
}
}
```

Configuración de la protección contra la AWS AppConfig eliminación

AWS AppConfig proporciona una configuración de cuenta para evitar que los usuarios eliminen involuntariamente los entornos y los perfiles de configuración que se utilizan activamente. AWS AppConfig supervisa las llamadas [GetLatestConfiguration](#) y [GetConfiguration](#) y realiza un seguimiento de los perfiles y entornos de configuración que se han incluido en estas llamadas en un intervalo de 60 minutos (la configuración predeterminada). Cualquier entorno o perfil de configuración al que se haya accedido dentro de ese intervalo se considerará activo. Si intenta eliminar un entorno o perfil de configuración activo, AWS AppConfig devuelve un error. Si es necesario, puede omitir este error mediante el parámetro `DeletionProtectionCheck`. Para obtener más información, consulte [Omisión o forzado de una comprobación de la protección contra eliminación](#).

Configuración de la protección contra eliminación desde la consola

Use el siguiente procedimiento para configurar la protección contra eliminación desde la consola de AWS Systems Manager .

Para configurar la protección contra eliminación (consola)

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Configuración.
3. Use el conmutador para habilitar o deshabilitar la protección contra eliminación.
4. Para el período de protección, establezca la definición de un recurso activo entre 15 y 1440 minutos.
5. Haga clic en Apply.

Configure la protección contra la eliminación mediante el AWS CLI

Utilice los siguientes procedimientos para configurar la protección contra eliminación desde la AWS CLI. Sustituya *value* los siguientes comandos por el valor que desee utilizar en su entorno.

Note

Antes de comenzar, le recomendamos que actualice a la versión más reciente de la AWS CLI. Para obtener más información, consulte [Install or update to the latest version of the AWS CLI](#) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .

Para configurar la protección contra eliminación (CLI)

1. Ejecute el siguiente comando para ver la configuración actual de la protección contra eliminación.

```
aws appconfig get-account-settings
```

2. Ejecute el siguiente comando para habilitar o deshabilitar la protección contra eliminación. Especifique `false` para deshabilitar la protección contra eliminación o `true` para habilitarla.

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection Enabled=value
```

3. Puede aumentar el intervalo predeterminado hasta un máximo de 24 horas. Ejecute el siguiente comando para especificar un nuevo intervalo.

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection  
Enabled=true,ProtectionPeriodInMinutes=a number between 15 and 1440
```

Omisión o forzado de una comprobación de la protección contra eliminación

Para ayudarle a administrar la protección contra la [DeleteEnvironment](#) eliminación, [DeleteConfigurationProfile](#) APIs incluya un parámetro llamado `DeletionProtectionCheck`. Este parámetro admite los siguientes valores:

- **BYPASS**: Indica AWS AppConfig que se debe omitir la comprobación de protección contra la eliminación y eliminar un perfil de configuración aunque, de otro modo, la protección contra la eliminación lo hubiera impedido.
- **APPLY**: indica que se ejecute la comprobación de la protección contra eliminación, aunque la protección contra eliminación esté deshabilitada a nivel de cuenta. **APPLY** también hace que la

comprobación de protección contra eliminación se ejecute en los recursos creados en la última hora, que normalmente están excluidos de las comprobaciones de protección contra eliminación.

- **ACCOUNT_DEFAULT**: la configuración predeterminada, que indica a AWS AppConfig que implemente el valor de protección contra eliminación especificado en la API `UpdateAccountSettings`.

Note

De forma predeterminada, `DeletionProtectionCheck` omite los perfiles de configuración y los entornos creados en la última hora. La configuración predeterminada tiene por objeto evitar que la protección contra eliminación interfiera con las pruebas y las demostraciones que crean recursos de corta duración. Puede anular este comportamiento omitiendo `DeletionProtectionCheck=APPLY` cuando llame a `DeleteEnvironment` o `DeleteConfigurationProfile`.

En el siguiente tutorial de la CLI, se utilizan comandos de ejemplo para ilustrar cómo utilizar el parámetro `DeletionProtectionCheck`. Sustituya *ID* los siguientes comandos por el ID de sus AWS AppConfig artefactos.

1. [GetLatestConfiguration](#) Recorra a una configuración implementada.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration --configuration-token $(aws
  appconfigdata start-configuration-session --application-identifier ID --
  environment-identifier ID --configuration-profile-identifier ID --query
  InitialConfigurationToken) outfile.txt
```

2. Espere 60 segundos AWS AppConfig para que se registre que la configuración está activa.
3. Ejecute el siguiente comando para llamar [DeleteEnvironment](#) aplicar la protección contra la eliminación en el entorno.

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --
  deletion-protection-check APPLY
```

El comando debe devolver el siguiente error.

An error occurred (BadRequestException) when calling the DeleteEnvironment operation: Environment Beta is actively being used in your application and cannot be deleted.

4. Ejecute el siguiente comando para omitir la protección contra eliminación y elimine el entorno.

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --  
deletion-protection-check BYPASS
```

Seguridad en AWS AppConfig

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de un centro de datos y una arquitectura de red diseñados 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 Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento aplicables AWS Systems Manager, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad y AWS servicios incluidos](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

AWS AppConfig es una herramienta en AWS Systems Manager. Para saber cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS AppConfig, consulte [Seguridad en AWS Systems Manager](#). En esa sección se describe cómo configurar Systems Manager para cumplir los objetivos de seguridad y conformidad de AWS AppConfig.

Implementación del acceso a los privilegios mínimos

Como práctica recomendada de seguridad, conceda los permisos mínimos necesarios para que las identidades puedan realizar acciones específicas en recursos específicos y en condiciones específicas. AWS AppConfig El agente ofrece dos funciones que le permiten acceder al sistema de archivos de una instancia o contenedor: realizar copias de seguridad y escribir en disco. Si habilita estas funciones, compruebe que solo el AWS AppConfig agente tiene permisos para escribir en los archivos de configuración designados del sistema de archivos. Compruebe también que solo los procesos necesarios para leer estos archivos de configuración tengan la capacidad de hacerlo. La implementación del acceso con privilegios mínimos es esencial a la hora de reducir los riesgos de seguridad y el impacto que podrían causar los errores o los intentos malintencionados.

Para obtener más información sobre la implementación del acceso con privilegios mínimos, consulte [SEC03BP02 Otorgar acceso con privilegios mínimos](#) en la Guía del AWS Well-Architected Tool usuario. Para obtener más información sobre las funciones del AWS AppConfig agente mencionadas en esta sección, consulte [Uso de un manifiesto para habilitar características de recuperación adicionales](#).

Cifrado de datos en reposo para AWS AppConfig

AWS AppConfig proporciona cifrado de forma predeterminada para proteger los datos de los clientes en reposo utilizando Claves propiedad de AWS.

Claves propiedad de AWS— AWS AppConfig utiliza estas claves de forma predeterminada para cifrar automáticamente los datos desplegados por el servicio y alojados en el almacén de AWS AppConfig datos. No puede ver, administrar Claves propiedad de AWS, usar ni auditar su uso. Sin embargo, no tiene que realizar ninguna acción ni cambiar ningún programa para proteger las claves que cifran sus datos. Para obtener más información, consulte [Claves propiedad de AWS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

Si bien no puede deshabilitar esta capa de cifrado ni seleccionar un tipo de cifrado alternativo, puede especificar una clave administrada por el cliente para que se utilice al guardar los datos de configuración alojados en el almacén de AWS AppConfig datos y al implementar los datos de configuración.

Claves administradas por el cliente: AWS AppConfig admite el uso de una clave simétrica administrada por el cliente que usted crea, posee y administra para agregar una segunda capa de cifrado sobre la existente Clave propiedad de AWS. Como usted tiene el control total de esta capa de cifrado, puede realizar tareas como las siguientes:

- Establecer y mantener concesiones y políticas de claves
- Establecer y mantener concesiones y políticas de IAM
- Habilitar y deshabilitar políticas de claves
- Rotar el material criptográfico
- Adición de etiquetas de
- Crear alias de clave
- Programar la eliminación de claves

Para obtener más información, consulte las [claves administradas por el cliente](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

AWS AppConfig admite claves administradas por el cliente

AWS AppConfig ofrece soporte para el cifrado de claves gestionado por el cliente para los datos de configuración. En el caso de las versiones de configuración guardadas en el almacén de datos AWS AppConfig alojado, los clientes pueden establecer una `KmsKeyId` en el perfil de configuración correspondiente. Cada vez que se crea una nueva versión de los datos de configuración mediante la operación de la `CreateHostedConfigurationVersion` API, AWS AppConfig genera una clave de AWS KMS datos `KmsKeyId` a partir de la cual se cifran los datos antes de almacenarlos. Cuando se accede a los datos más adelante, ya sea durante las operaciones `GetHostedConfigurationVersion` o mediante la `StartDeployment` API, AWS AppConfig descifra los datos de configuración utilizando la información sobre la clave de datos generada.

AWS AppConfig también ofrece soporte para el cifrado de claves gestionado por el cliente para los datos de configuración implementados. Para cifrar los datos de configuración, los clientes pueden proporcionar una `KmsKeyId` a su implementación. AWS AppConfig genera la clave AWS KMS de datos con esta clave `KmsKeyId` para cifrar los datos sobre la operación de la `StartDeployment` API.

AWS AppConfig acceso de cifrado

Al crear una clave administrada por el cliente, utilice la política de claves que se indica a continuación para asegurarse de que se pueda utilizar la clave.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Para cifrar los datos de configuración alojados con una clave administrada por el cliente, la identidad que llama a `CreateHostedConfigurationVersion` necesita la siguiente declaración de política, que se puede asignar a un usuario, grupo o rol:

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:GenerateDataKey",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}

```

Si utiliza un secreto de Secrets Manager o cualquier otro dato de configuración cifrado con una clave administrada por el cliente, su `retrieveRoleArn` necesitará `kms:Decrypt` para descifrar y recuperar los datos.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Al llamar a la operación de la AWS AppConfig [StartDeployment](#) API, la llamada de identidad StartDeployment necesita la siguiente política de IAM, que se puede asignar a un usuario, grupo o rol:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

Al llamar a la operación de la AWS AppConfig [GetLatestConfiguration](#) API, la llamada de identidad GetLatestConfiguration necesita la siguiente política, que se puede asignar a un usuario, grupo o rol:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

Contexto de cifrado

Un [contexto de cifrado](#) es un conjunto opcional de pares clave-valor que pueden contener información contextual adicional sobre los datos.

AWS KMS utiliza el contexto de cifrado como datos autenticados adicionales para admitir el cifrado autenticado. Al incluir un contexto de cifrado en una solicitud de cifrado de datos, AWS KMS vincula el contexto de cifrado a los datos cifrados. Para descifrar los datos, debe incluir el mismo contexto de cifrado en la solicitud.

AWS AppConfig contexto de cifrado: AWS AppConfig utiliza un contexto de cifrado en todas las operaciones AWS KMS criptográficas para los despliegues y los datos de configuración alojados cifrados. El contexto contiene una clave correspondiente al tipo de datos y un valor que identifica el elemento de datos específico.

Supervisar sus claves de cifrado para AWS

Cuando utilizas una clave gestionada por el AWS KMS cliente AWS AppConfig, puedes utilizar AWS CloudTrail Amazon CloudWatch Logs para realizar un seguimiento de las solicitudes que se AWS AppConfig envían a AWS KMS.

El siguiente ejemplo es un CloudTrail evento Decrypt para monitorear AWS KMS las operaciones solicitadas para acceder AWS AppConfig a los datos cifrados por la clave administrada por el cliente:

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "appconfig.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-01-03T02:22:28z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "Region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:appconfig:deployment:arn":
"arn:aws:appconfig:Region:account_ID:application/application_ID/
environment/environment_ID/deployment/deployment_ID"
    }
  },
}
```

```

    "keyId": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key/key_ID",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "account_ID",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key_ID"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "account_ID",
  "sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
}

```

Acceda AWS AppConfig mediante un punto final de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y AWS AppConfig. Puede acceder AWS AppConfig como si estuviera en su VPC, sin el uso de una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o Direct Connect una conexión. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a AWS AppConfig.

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

Para obtener más información, consulte [Acceso a los Servicios de AWS a través de AWS PrivateLink](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Consideraciones sobre AWS AppConfig

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

AWS AppConfig permite realizar llamadas a los [appconfigdata](#)servicios [appconfig](#) a través del punto final de la interfaz.

Cree un punto final de interfaz para AWS AppConfig

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

Cree un punto final de interfaz para AWS AppConfig utilizar los siguientes nombres de servicio:

```
com.amazonaws.region.appconfig
```

```
com.amazonaws.region.appconfigdata
```

Si habilita DNS privado para el punto de conexión de interfaz, puede realizar solicitudes a la API para AWS AppConfig usando su nombre de DNS predeterminado para la región. Por ejemplo, `appconfig.us-east-1.amazonaws.com` y `appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com`.

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

Una política de punto de conexión es un recurso de IAM que puede adjuntar al punto de conexión de su interfaz. La política de punto final predeterminada permite el acceso total a AWS AppConfig través del punto final de la interfaz. Para controlar el acceso permitido AWS AppConfig desde su VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto final de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:

- Las entidades principales que pueden llevar a cabo acciones (Cuentas de AWS, usuarios de IAM y roles de IAM).
- Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.

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

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones AWS AppConfig

A continuación, se muestra un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizada. Cuando se asocia con un punto de conexión, esta política concede acceso a las acciones de AWS AppConfig mostradas para todas las entidades principales en todos los recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:CreateApplication",
        "appconfig:CreateEnvironment",
        "appconfig:CreateConfigurationProfile",
        "appconfig:StartDeployment",
        "appconfig:GetLatestConfiguration",
        "appconfig:StartConfigurationSession"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Rotación de claves de Secrets Manager

En esta sección se describe información de seguridad importante sobre AWS AppConfig la integración con Secrets Manager. Para obtener información acerca de Secrets Manager, consulte [¿Qué es AWS Secrets Manager?](#) en la Guía AWS Secrets Manager del usuario.

Configuración de la rotación automática de los secretos de Secrets Manager desplegados por AWS AppConfig

La rotación es el proceso de actualización periódica de un secreto almacenado en Secrets Manager. Cuando Secrets Manager rota un secreto, se actualizan las credenciales tanto en el secreto como en la base de datos o el servicio. Puede configurar la rotación automática de secretos en Secrets Manager mediante una AWS Lambda función para actualizar el secreto y la base de datos. Para obtener más información, consulte [Rotación de secretos de AWS Secrets Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Secrets Manager .

Para habilitar la rotación de claves de los secretos de Secrets Manager implementados por AWS AppConfig, actualice la función Lambda de rotación e implemente el secreto rotado.

Note

Implemente su perfil de AWS AppConfig configuración una vez que su secreto se haya rotado y actualizado completamente a la nueva versión. Puede determinar si el secreto ha cambiado porque el estado `VersionStage` cambia de `AWSPENDING` a `AWSCURRENT`. La finalización de la rotación de secretos se produce dentro de la función `finish_secret` de las plantillas de rotación de Secrets Manager.

A continuación, se muestra un ejemplo de función que inicia una AWS AppConfig implementación después de rotar un secreto.

```
import time
import boto3
client = boto3.client('appconfig')

def finish_secret(service_client, arn, new_version):
    """Finish the rotation by marking the pending secret as current
    This method finishes the secret rotation by staging the secret staged AWSPENDING
    with the AWSCURRENT stage.
    Args:
        service_client (client): The secrets manager service client
        arn (string): The secret ARN or other identifier
        new_version (string): The new version to be associated with the secret
    """
    # First describe the secret to get the current version
    metadata = service_client.describe_secret(SecretId=arn)
    current_version = None
    for version in metadata["VersionIdsToStages"]:
        if "AWSCURRENT" in metadata["VersionIdsToStages"][version]:
            if version == new_version:
                # The correct version is already marked as current, return
                logger.info("finishSecret: Version %s already marked as AWSCURRENT for
%s" % (version, arn))
                return
            current_version = version
            break

    # Finalize by staging the secret version current
    service_client.update_secret_version_stage(SecretId=arn, VersionStage="AWSCURRENT",
MoveToVersionId=new_version, RemoveFromVersionId=current_version)
```

```
# Deploy rotated secret
response = client.start_deployment(
    ApplicationId='TestApp',
    EnvironmentId='TestEnvironment',
    DeploymentStrategyId='TestStrategy',
    ConfigurationProfileId='ConfigurationProfileId',
    ConfigurationVersion=new_version,
    KmsKeyId=key,
    Description='Deploy secret rotated at ' + str(time.time())
)

logger.info("finishSecret: Successfully set AWSCURRENT stage to version %s for
secret %s." % (new_version, arn))
```

Monitorización AWS AppConfig

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la confiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de AWS AppConfig y las demás soluciones. AWS proporciona las siguientes herramientas de monitoreo para observar AWS AppConfig, informar cuando algo anda mal y tomar medidas automáticas cuando sea apropiado:

- Amazon CloudWatch monitorea tus AWS recursos y las aplicaciones en las que AWS ejecutas en tiempo real. Puede recopilar métricas y realizar un seguimiento de las métricas, crear paneles personalizados y definir alarmas que le advierten o que toman medidas cuando una métrica determinada alcanza el umbral que se especifique. Por ejemplo, puede CloudWatch hacer un seguimiento del uso de la CPU u otras métricas de sus instancias de Amazon EC2 y lanzar automáticamente nuevas instancias cuando sea necesario. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).
- AWS CloudTrail captura las llamadas a la API y los eventos relacionados realizados por su AWS cuenta o en su nombre y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Puede identificar qué usuarios y cuentas llamaron AWS, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).
- Amazon CloudWatch Logs le permite supervisar, almacenar y acceder a sus archivos de registro desde instancias de Amazon EC2 y otras fuentes. CloudTrail CloudWatch Los registros pueden monitorear la información de los archivos de registro y notificarle cuando se alcancen ciertos umbrales. También se pueden archivar los datos del registro en un almacenamiento de larga duración. Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#).
- Amazon se EventBridge puede utilizar para automatizar sus AWS servicios y responder automáticamente a los eventos del sistema, como los problemas de disponibilidad de las aplicaciones o los cambios de recursos. Los eventos de AWS los servicios se entregan EventBridge prácticamente en tiempo real. Puede crear reglas sencillas para indicar qué eventos le resultan de interés, así como qué acciones automatizadas se van a realizar cuando un evento cumple una de las reglas. Para obtener más información, consulta la [Guía EventBridge del usuario de Amazon](#).

Temas

- [Registro de llamadas a la AWS AppConfig API mediante AWS CloudTrail](#)

- [Registrar las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos](#)
- [Supervisión de las implementaciones para su restauración automática](#)

Registro de llamadas a la AWS AppConfig API mediante AWS CloudTrail

AWS AppConfig está integrado con [AWS CloudTrail](#) un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, rol o un Servicio de AWS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API AWS AppConfig como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la AWS AppConfig consola y llamadas en código a las operaciones de la AWS AppConfig API. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar a qué solicitud se realizó AWS AppConfig, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, cuándo se realizó y detalles adicionales.

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 las credenciales del usuario raíz o del usuario.
- Si la solicitud se realizó en nombre de un usuario de IAM Identity Center.
- 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.

CloudTrail está activa en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta y automáticamente tienes acceso al historial de CloudTrail eventos. El historial de CloudTrail eventos proporciona un registro visible, consultable, descargable e inmutable de los últimos 90 días de eventos de gestión registrados en un. Región de AWS Para obtener más información, consulte [Uso del historial de CloudTrail eventos en la Guía del usuario](#). AWS CloudTrail La visualización del historial de eventos no conlleva ningún CloudTrail cargo.

Para tener un registro continuo de los eventos de Cuenta de AWS los últimos 90 días, crea un almacén de datos de eventos de senderos o [CloudTrail lagos](#).

CloudTrail senderos

Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. Todos los senderos creados con él Consola de administración de AWS son multirregionales. Puede

crear un registro de seguimiento de una sola región o multirregionales mediante la AWS CLI. Se recomienda crear un sendero multirregional, ya que puedes capturar toda la actividad de tu Regiones de AWS cuenta. Si crea un registro de seguimiento de una sola región, solo podrá ver los eventos registrados en la Región de AWS del registro de seguimiento. Para obtener más información acerca de los registros de seguimiento, consulte [Creación de un registro de seguimiento para su Cuenta de AWS](#) y [Creación de un registro de seguimiento para una organización](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

Puede enviar una copia de sus eventos de administración en curso a su bucket de Amazon S3 sin coste alguno CloudTrail mediante la creación de una ruta; sin embargo, hay cargos por almacenamiento en Amazon S3. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#). Para obtener información acerca de los precios de Amazon S3, consulte [Precios de Amazon S3](#).

CloudTrail Almacenes de datos de eventos en Lake

CloudTrail Lake le permite ejecutar consultas basadas en SQL en sus eventos. CloudTrail Lake convierte los eventos existentes en formato JSON basado en filas al formato [Apache](#) ORC. ORC es un formato de almacenamiento en columnas optimizado para una recuperación rápida de datos. Los eventos se agregan en almacenes de datos de eventos, que son recopilaciones inmutables de eventos en función de criterios que se seleccionan aplicando [selectores de eventos avanzados](#). Los selectores que se aplican a un almacén de datos de eventos controlan los eventos que perduran y están disponibles para la consulta. Para obtener más información sobre CloudTrail Lake, consulte [Cómo trabajar con AWS CloudTrail Lake](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

CloudTrail Los almacenes de datos y las consultas sobre eventos de Lake conllevan costes. Cuando crea un almacén de datos de eventos, debe elegir la [opción de precios](#) que desee utilizar para él. La opción de precios determina el costo de la incorporación y el almacenamiento de los eventos, así como el período de retención predeterminado y máximo del almacén de datos de eventos. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#).

AWS AppConfig eventos de datos en CloudTrail

[Los eventos de datos](#) proporcionan información sobre las operaciones de recursos realizadas en un recurso o dentro de él (por ejemplo, recuperar la última configuración implementada mediante una llamada GetLatestConfiguration). Se denominan también operaciones del plano de datos. Los

eventos de datos suelen ser actividades de gran volumen. De forma predeterminada, CloudTrail no registra los eventos de datos. El historial de CloudTrail eventos no registra los eventos de datos.

Se aplican cargos adicionales a los eventos de datos. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulta [AWS CloudTrail Precios](#).

Puede registrar eventos de datos para los tipos de AWS AppConfig recursos mediante la CloudTrail consola o las operaciones de la CloudTrail API. AWS CLI En la [tabla](#) de esta sección se muestran los tipos de recursos disponibles para AWS AppConfig.

- Para registrar eventos de datos mediante la CloudTrail consola, cree un [almacén de datos de rutas o eventos](#) para registrar eventos de datos, o [actualice un banco de datos de seguimiento o evento existente](#) para registrar eventos de datos.
 1. Para registrar eventos de datos, elija Eventos de datos.
 2. En la lista de Tipo de evento de datos, elija AWS AppConfig.
 3. Elija la plantilla de selector de registro que desea usar. Puede registrar todos los eventos de datos del tipo de recurso, registre todos los eventos `readOnly`, registre todos los eventos `writeOnly` o cree una plantilla de selector de registro personalizada para filtrar por los campos `readOnly`, `eventName` y `resources.ARN`.
 4. En Nombre del selector, introduzca `AppConfigDataEvents`. Para obtener información sobre cómo habilitar Amazon CloudWatch Logs para su registro de eventos de datos, consulte [Registrar las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos](#).
- Para registrar los eventos de datos mediante el AWS CLI, configure el `--advanced-event-selectors` parámetro para que el `eventCategory` campo sea igual al valor del tipo de recurso `Data` y el `resources.type` campo sea igual al valor del tipo de recurso (consulte [la tabla](#)). Puede agregar condiciones para filtrar los valores de los campos `readOnly`, `eventName` y `resources.ARN`.
- Para configurar el registro de seguimiento para eventos de datos de registro, ejecute el comando [put-event-selectors](#). Para obtener más información, consulte [Registro de eventos de datos para registros de seguimiento en la AWS CLI](#).
- Para configurar un almacén de datos de eventos para registrar eventos de datos, ejecute el comando [create-event-data-store](#) para crear un almacén de datos de eventos nuevo o ejecute el comando [update-event-data-store](#) para actualizar uno existente. Para obtener más información, consulte [Registro de eventos de datos para almacenes de datos de eventos con la AWS CLI](#).

En la siguiente tabla se enumeran los tipos de AWS AppConfig recursos. La columna Tipo de evento de datos (consola) muestra el valor que se puede elegir en la lista de tipos de eventos de datos de la CloudTrail consola. La columna de valores `resources.type` muestra el `resources.type` valor, que se especificaría al configurar los selectores de eventos avanzados mediante o. AWS CLI CloudTrail APIs La CloudTrail columna Datos APIs registrados muestra las llamadas a la API registradas CloudTrail para el tipo de recurso.

Tipo de evento de datos (consola)	<code>resources.type</code> value	Datos APIs registrados en CloudTrail *
AWS AppConfig	<code>AWS::AppConfig::Configuration</code>	<ul style="list-style-type: none"> • GetLatestConfiguration • StartConfigurationSession

*Puede configurar selectores de eventos avanzados para filtrar según los campos `eventName`, `readOnly` y `resources.ARN` y así registrar solo los eventos que son importantes para usted. Para obtener más información acerca de estos campos, consulte [AdvancedFieldSelector](#).

AWS AppConfig eventos de gestión en CloudTrail

AWS AppConfig registra todas las operaciones del plano de AWS AppConfig control como eventos de gestión. Para obtener una lista de las operaciones del plano de AWS AppConfig control en las que se AWS AppConfig registra CloudTrail, consulte la [referencia de la AWS AppConfig API](#).

AWS AppConfig ejemplos de eventos

Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la operación de API solicitada, la fecha y la hora de la operación, 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 los eventos no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra un CloudTrail evento que demuestra la [StartConfigurationSession](#) operación.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
```

```
"arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Administrator",
"accountId": "123456789012",
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {},
  "attributes": {
    "creationDate": "2024-01-11T14:37:02Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
}
},
"eventTime": "2024-01-11T14:45:15Z",
"eventSource": "appconfig.amazonaws.com",
"eventName": "StartConfigurationSession",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "Boto3/1.34.11 md/Botocore#1.34.11 ua/2.0 os/macos#22.6.0
md/arch#x86_64 lang/python#3.11.4 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#legacy
Botocore/1.34.11",
"requestParameters": {
  "applicationIdentifier": "rrfexample",
  "environmentIdentifier": "mexampleqe0",
  "configurationProfileIdentifier": "3eexampleu1"
},
"responseElements": null,
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::AppConfig::Configuration",
    "ARN": "arn:aws:appconfig:us-east-1:123456789012:application/rrfexample/
environment/mexampleqe0/configuration/3eexampleu1"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Data",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.3",
  "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com"
```

```
}  
}
```

Para obtener información sobre el contenido de los CloudTrail registros, consulte el [contenido de los CloudTrail registros](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

Registrar las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos

Si ha configurado AWS CloudTrail el registro de eventos de AWS AppConfig datos, puede permitir que Amazon CloudWatch Logs registre las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos. A continuación, puede buscar y filtrar los datos de registro en CloudWatch los registros creando uno o más filtros de métricas. Los filtros métricos definen los términos y patrones que se deben buscar en los datos de registro a medida que se envían a CloudWatch los registros. CloudWatch Logs utiliza filtros métricos para convertir los datos de registro en CloudWatch métricas numéricas. Puede representar gráficamente las métricas o configurarlas con una alarma.

Antes de empezar

Habilite el registro de eventos de AWS AppConfig datos AWS CloudTrail. El siguiente procedimiento describe cómo habilitar el registro de métricas para una entrada de AWS AppConfig seguimiento existente CloudTrail. Para obtener información sobre cómo habilitar el CloudTrail registro de las llamadas del plan de AWS AppConfig datos, consulte [AWS AppConfig eventos de datos en CloudTrail](#).

Utilice el siguiente procedimiento para permitir que CloudWatch los registros registren las métricas de las llamadas al plano de AWS AppConfig datos.

Para permitir que CloudWatch Logs registre las métricas de las llamadas al plano AWS AppConfig de datos

1. Abra la CloudTrail consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>.
2. En el salpicadero, elige tu AWS AppConfig ruta.
3. En la sección CloudWatch Registros, seleccione Editar.
4. Elija Enabled (Habilitado).
5. En Nombre del grupo de registros, deje el nombre predeterminado o introduzca uno. Anote el nombre. Más adelante, elegirá el grupo de CloudWatch registros en la consola de registros.

6. En Role name (Nombre de rol), escriba un nombre.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Utilice el siguiente procedimiento para crear una métrica y un filtro de métricas para AWS AppConfig los CloudWatch registros. El procedimiento describe cómo crear un filtro de métricas para las llamadas realizadas por `operation` y las llamadas realizadas por `operation` y Amazon Resource Name (ARN) (opcionalmente).

Para crear una métrica y un filtro de métricas para « AWS AppConfig In CloudWatch Logs»

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, elija Registros y, luego, Grupos de registros.
3. Seleccione la casilla de verificación situada junto al grupo de AWS AppConfig registros.
4. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, seleccione Create metric filter (Crear filtro de métrica).
5. En Nombre del filtro, escriba un nombre.
6. En Patrón de filtro, escriba lo siguiente:

```
{ $.eventSource = "appconfig.amazonaws.com" }
```

7. (Opcional) En la sección Probar patrón, elija su grupo de registros en la lista Seleccionar los datos de registro para probar. Si CloudTrail no has registrado ninguna llamada, puedes saltarte este paso.
8. Elija Siguiente.
9. En Espacio de nombres de métrica, escriba **AWS AppConfig**.
10. En Metric name (Nombre de métrica), ingrese **calls** (Tiempo de carga de página).
11. En Metric Value (Valor de métrica), ingrese **1**.
12. Omite Valor predeterminado y Unidad.
13. En Nombre de dimensión, escriba **operation**.
14. En Valor de dimensión, escriba **\$.eventName**.

(Opcional) Puede introducir una segunda dimensión que incluya el Nombre de recurso de Amazon (ARN) que realiza la llamada. Para añadir una segunda dimensión, en Nombre de dimensión, escriba **resource**. En Valor de dimensión, escriba **\$.resources[0].ARN**.

Elija Siguiente.

15. Revise los detalles del filtro y haga clic en Crear un filtro de métricas.

(Opcional) Puede repetir este procedimiento para crear un nuevo filtro de métricas para un código de error específico, por ejemplo `AccessDenied`. Si decide hacerlo, introduzca los siguientes detalles:

1. En Nombre del filtro, escriba un nombre.
2. En Patrón de filtro, escriba lo siguiente:

```
{ $.errorCode = "codename" }
```

Por ejemplo

```
{ $.errorCode = "AccessDenied" }
```

3. En Espacio de nombres de métrica, escriba **AWS AppConfig**.
4. En Metric name (Nombre de métrica), ingrese **Errors** (Tiempo de carga de página).
5. En Metric Value (Valor de métrica), ingrese **1**.
6. En Valor predeterminado, introduzca un cero (0).
7. Omita Unidad, Dimensiones y Alarmas.

Después de CloudTrail registrar las llamadas a la API, puedes ver las métricas en ella CloudWatch. Para obtener más información, consulta [Cómo ver tus métricas y registros en la consola](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon. Para obtener información sobre cómo localizar una métrica que ha creado, consulte [Buscar métricas disponibles](#).

Note

Si configura la métrica de error sin dimensiones, como se describe aquí, puede ver esas métricas en la página Métricas sin dimensiones.

Crear una alarma para una CloudWatch métrica

Después de crear las métricas, puede crear alarmas métricas en CloudWatch. Por ejemplo, puede crear una alarma para la métrica de llamadas de AWS AppConfig que creó en el procedimiento anterior. En concreto, puedes crear una alarma para las llamadas a la acción de la AWS AppConfig

StartConfigurationSession API que superen un umbral. Para obtener información sobre cómo crear una alarma para una métrica, consulta [Crear una CloudWatch alarma basada en un umbral estático](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon. Para obtener información sobre los límites predeterminados para las llamadas al plano de AWS AppConfig datos, consulte [los límites predeterminados del plano](#) de datos en Referencia general de Amazon Web Services.

Supervisión de las implementaciones para su restauración automática

Durante una implementación, puede mitigar las situaciones en las que los datos de configuración mal formados o incorrectos provocan errores en su aplicación mediante una combinación de [estrategias de AWS AppConfig implementación](#) y reversiones automáticas basadas en las alarmas de Amazon CloudWatch . Una vez configuradas, si una o más CloudWatch alarmas pasan al INSUFFICIENT_DATA estado ALARM o durante una implementación, revierte AWS AppConfig automáticamente los datos de configuración a la versión anterior, lo que evita interrupciones o errores en las aplicaciones.

Note

Una implementación no se revierte automáticamente si las acciones se han desactivado en una CloudWatch alarma asociada.

Puede deshabilitar y activar las alarmas mediante las acciones [DisableAlarmActions](#) de la [EnableAlarmActions](#) API o los [enable-alarm-actions](#) comandos [disable-alarm-actions](#) y del AWS CLI.

También puedes revertir una configuración llamando a la operación de la [StopDeployment](#) API mientras la implementación aún está en curso.

Important

En el caso de las implementaciones que se completan correctamente, AWS AppConfig también es posible revertir los datos de configuración a una versión anterior mediante el uso del AllowRevert parámetro junto con la operación de la [StopDeployment](#) API. Para algunos clientes, volver a una configuración anterior después de una implementación exitosa garantiza que los datos serán los mismos que antes de la implementación. La reversión también ignora la supervisión de la alarma, lo que puede impedir que se produzca una

puesta al día durante una emergencia con la aplicación. Para obtener más información, consulte [Cómo revertir una configuración](#).

Para configurar las reversiones automáticas, debe especificar el nombre de recurso de Amazon (ARN) de una o CloudWatch más métricas en CloudWatch el campo de alarmas al crear (o editar) AWS AppConfig un entorno. Para obtener más información, consulte [Creación de entornos para su aplicación en AWS AppConfig](#).

Note

Si utiliza una solución de monitoreo de terceros (por ejemplo, Datadog o New Relic), puede crear una AWS AppConfig extensión que compruebe si hay alarmas en el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción y, como barrera de seguridad, revierta la implementación si se activa una alarma. Para obtener más información, consulte los siguientes ejemplos de integración de Datadog y New Relic en: GitHub

- [Datadog](#)
- [New Relic](#)

Para obtener más información sobre AWS AppConfig las extensiones, consulte los siguientes temas:

- [Ampliación AWS AppConfig de los flujos de trabajo mediante extensiones](#)
- [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas AWS AppConfig](#)

Métricas recomendadas para supervisar la restauración automática

Las métricas que decida supervisar dependerán del hardware y el software que utilicen sus aplicaciones. AWS AppConfig los clientes suelen supervisar las siguientes métricas. Para obtener una lista completa de las métricas recomendadas agrupadas por Servicio de AWS, consulta [Alarmas recomendadas](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Una vez que hayas determinado las métricas que deseas monitorear, úsalas CloudWatch para configurar las alarmas. Para obtener más información, consulta [Cómo usar CloudWatch las alarmas de Amazon](#).

Servicio	Métrica	Details
Amazon API Gateway	4 XXError	<p>Esta alarma detecta una tasa elevada de errores del lado del cliente. Esto puede indicar un problema en los parámetros de autorización o de la solicitud del cliente. También, puede significar que se ha eliminado un recurso o que un cliente solicita uno que no existe. Considere la posibilidad de activar Amazon CloudWatch Logs y comprobar si hay algún error que pueda estar causando los errores 4XX. Además, considere la posibilidad de habilitar CloudWatch métricas detalladas para ver esta métrica por recurso y método y reducir el origen de los errores. Los errores también pueden deberse a que se supera la limitación configurada.</p>
Amazon API Gateway	5XXError	<p>Esta alarma ayuda a detectar una alta tasa de errores del lado del servidor. Esto puede indicar que hay algún problema en el backend de la API, en la red o en la integración entre la puerta de enlace de la API y la API del backend.</p>

Servicio	Métrica	Details
Amazon API Gateway	Latencia	<p>Esta alarma detecta una latencia elevada en una etapa. Encuentre el valor de la métrica <code>IntegrationLatency</code> para comprobar la latencia del backend de la API. Si las dos métricas están casi alineadas, el backend de la API es el origen de la latencia más alta, por lo que debería investigar si hay algún problema. Considere también la posibilidad de habilitar CloudWatch los registros y comprobar si hay errores que puedan estar causando la alta latencia.</p>
Amazon EC2 Auto Scaling	GroupInServiceCapacity	<p>Esta alarma ayuda a detectar cuando la capacidad del grupo está por debajo de la capacidad deseada requerida para la carga de trabajo. Para solucionar el problema, compruebe si sus actividades de escalado fallaron en el lanzamiento y confirme que la configuración de capacidad deseada es la correcta.</p>

Servicio	Métrica	Details
Amazon EC2	CPUUtilization	Esta alarma ayuda a supervisar el uso de la CPU de una instancia de EC2. En función de la aplicación, puede que los niveles de utilización siempre altos sean normales. Pero, si se degrada el rendimiento y la aplicación no está limitada por la E/S del disco, la memoria o los recursos de red, una CPU al máximo podría indicar un cuello de botella en los recursos o problemas de rendimiento de la aplicación.
Amazon ECS	CPUReservation	Esta alarma le ayuda a detectar una reserva de CPU elevada en el clúster ECS. Un nivel alto de reserva de CPU puede indicar que el clúster se está agotando y no está registrado CPUs para la tarea.
Amazon ECS	HTTPCode_TARGET_5xx_Count	Esta alarma ayuda a detectar un recuento elevado de errores del lado del servidor en el servicio de ECS. Esto puede indicar que hay errores que hacen que el servidor no pueda atender las solicitudes.

Servicio	Métrica	Details
Amazon EKS con Información de contenedores	node_cpu_utilization	<p>Esta alarma ayuda a detectar un uso elevado de la CPU en los nodos de trabajo del clúster de Amazon EKS. Si la utilización es elevada de forma constante, podría indicar la necesidad de reemplazar los nodos de trabajo por instancias que tengan mayor CPU o la necesidad de escalar horizontalmente el sistema.</p>
Amazon EKS con Información de contenedores	node_memory_utilization	<p>Esta alarma ayuda a detectar un uso elevado de la memoria en los nodos de trabajo del clúster de Amazon EKS. Si la utilización es elevada de forma constante, podría indicar la necesidad de aumentar el número de réplicas de los pods u optimizar la aplicación.</p>
Amazon EKS con Información de contenedores	pod_cpu_utilization_over_pod_limit	<p>Esta alarma ayuda a detectar un uso elevado de la CPU en los pods del clúster de Amazon EKS. Si la utilización es siempre alta, podría indicar la necesidad de aumentar el límite de la CPU del pod afectado.</p>

Servicio	Métrica	Details
Amazon EKS con Información de contenedores	pod_memory_utilization_over_pod_limit	Esta alarma ayuda a detectar un uso elevado de la CPU en los pods del clúster de Amazon EKS. Si la utilización es siempre alta, podría indicar la necesidad de aumentar el límite de la CPU del pod afectado.
AWS Lambda	Errores	Esta alarma detecta un alto número de errores. Los errores incluyen las excepciones lanzadas por el código y las excepciones lanzadas por el tiempo de ejecución de Lambda.
AWS Lambda	Limitaciones	Esta alarma detecta un número elevado de solicitudes de invocación limitadas. La limitación ocurre cuando no hay ninguna simultaneidad disponible para escalar verticalmente.
Lambda Insights	memory_utilization	Esta alarma se utiliza para detectar si la utilización de la memoria de una función de lambda se acerca al límite configurado.

Servicio	Métrica	Details
Amazon S3	4xxErrors	Esta alarma nos ayuda a informar del número total de códigos de estado de error 4XX que se crean en respuesta a las solicitudes de los clientes. Por ejemplo, los códigos de error 403 pueden indicar una política de IAM incorrecta y los códigos de error 404 pueden indicar un mal comportamiento de la aplicación cliente.
Amazon S3	5xxErrors	Esta alarma ayuda a detectar una gran cantidad de errores por parte del servidor. Estos errores indican que un cliente realizó una solicitud que el servidor no pudo completar . Esto puede ayudarlo a correlacionar el problema al que se enfrenta su aplicación debido a S3.

AWS AppConfig Historial de documentos de la Guía del usuario

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en la documentación desde la última versión de AWS AppConfig.

Versión actual de la API: 2019-10-09

Cambio	Descripción	Fecha
Nuevo ejemplo de extensión AT_DEPLOYMENT_TICK	<p>El punto de acción AT_DEPLOYMENT_TICK admite la integración de la supervisión de terceros. AT_DEPLOYMENT_TICK se invoca durante la configuración, la implementación, el procesamiento y la orquestación. Si utilizas una solución de monitorización de terceros, como New Relic, puedes crear una AWS AppConfig extensión que compruebe si hay alarmas en el punto de acción AT_DEPLOYMENT_TICK y, como barrera de seguridad, anule el despliegue si se activa una alarma. Para obtener más información sobre las AWS AppConfig extensiones, consulte Ampliar los AWS AppConfig flujos de trabajo mediante extensiones. Para obtener más información sobre las extensiones personalizadas,</p>	24 de febrero de 2026

consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas de AWS AppConfig](#). Para ver un ejemplo de código de una AWS AppConfig extensión que usa el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción para integrarse con New Relic, consulta el [ejemplo de New Relic](#) en. GitHub

[Nueva versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)

El agente se ha actualizado con pequeñas mejoras y correcciones de errores. Para ver los nuevos nombres de recursos de Amazon (ARNs) de la extensión, consulte [Versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#).

20 de febrero de 2026

[En desuso: AWS AppConfig extensión para Evidently CloudWatch](#)

La AWS AppConfig extensión de CloudWatch Evidently ya no es compatible.

20 de febrero de 2026

[IPv6 apoyo](#)

AWS AppConfig APIs Ahora todo el apoyo IPv4 y las IPv6 llamadas son totales. Para obtener más información, consulte [Descripción del IPv6 soporte](#).

23 de abril de 2025

[Tema nuevo: Guardado de una versión de marca de características anterior en una versión nueva](#)

Al actualizar un indicador de función, guarda AWS AppConfig automáticamente los cambios en una nueva versión. Si desea utilizar una versión de marca de características anterior, debe copiarla en una versión preliminar y, a continuación, guardarla. No puede editar ni guardar los cambios de una versión de marca de características anterior sin guardarlos en una versión nueva. Para obtener más información, consulte [Guardado de una versión de marca de características anterior en una versión nueva.](#)

15 de abril de 2025

[Tema nuevo: Ejemplos de indicadores de características para el modo de desarrollo o local de AWS AppConfig Agent](#)

AWS AppConfig El agente admite un [modo de desarrollo o local](#). Si habilita el modo de desarrollo local, el agente lee los datos de configuración de un directorio específico del disco. No recupera datos de configuración de AWS AppConfig. Para ayudarle a entender mejor cómo utilizar el modo de desarrollo local, esta guía ahora incluye un tema con ejemplos de marcas de características. Para obtener más información, consulte los [ejemplos de indicadores de funciones para el modo de desarrollo local del AWS AppConfig agente](#).

18 de febrero de 2025

[Tema nuevo: Creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no nativos](#)

En este tema se describe el proceso de alto nivel para usar una AWS AppConfig extensión para recuperar datos de configuración de fuentes que no son compatibles de forma nativa, incluidos otros AWS servicios como Amazon RDS y Amazon DynamoDB, así como fuentes de terceros, como, o un repositorio local. GitHub GitLab Para obtener más información, consulte [Creación de un perfil de configuración para orígenes de datos no nativos](#)

19 de diciembre de 2024

[Tema actualizado: Patrón de expresiones regex corregido en la referencia de tipos de marcas de características](#)

El esquema json en la referencia de tipos de marcas de características mostraba anteriormente el siguiente patrón de expresiones regex en varios lugares: `"^[a-z][a-zA-Z\\d-]{0,63}$"` . El patrón de expresion es regex correcto es `"^[a-zA-Z\\d-]{0,63}$"` . El guion aparece después del guion bajo. Para obtener más información, consulte [Descripción del tipo de referencia para AWS AppConfig. FeatureFlags](#)

18 de diciembre de 2024

[Temas actualizados: Se agregaron ejemplos de variables de entorno](#)

Las tablas que describen las variables de entorno en los siguientes temas se actualizaron para incluir ejemplos:

12 de diciembre de 2024

- [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon ECS y Amazon EKS](#)
- [\(Opcional\) Uso de variables de entorno para configurar el AWS AppConfig agente para Amazon EC2](#)
- [Configuración de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)

[Nueva sección: Descripción del operador de división](#)

En una nueva sección, se utilizan ejemplos para explicar cómo funciona el operador de `split` para una regla de marca de características con múltiples variantes. Para obtener más información, consulte [Descripción de las reglas de marca de características con múltiples variantes](#).

22 de noviembre de 2024

[Nuevo punto de acción de extensión: AT_DEPLOYMENT_TICK](#)

AWS AppConfig lanzó un nuevo punto de acción para los usuarios que crean extensiones personalizadas. El punto de acción AT_DEPLOYMENT_TICK admite la integración de la supervisión de terceros. AT_DEPLOYMENT_TICK se invoca durante la configuración, la implementación, el procesamiento y la orquestación. Si utilizas una solución de monitorización de terceros (por ejemplo, Datadog), puedes crear una AWS AppConfig extensión que compruebe si hay alarmas en el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción y, como barrera de seguridad, anule el despliegue si se activa una alarma. Para obtener más información sobre las AWS AppConfig extensiones, consulte [Ampliar AWS AppConfig](#) los flujos de trabajo mediante extensiones. Para obtener más información sobre las extensiones personalizadas, consulte [Tutorial: Creación de extensiones personalizadas de AWS AppConfig](#). Para ver un ejemplo de código de una AWS AppConfig extensión que

22 de noviembre de 2024

utiliza el punto de AT_DEPLOYMENT_TICK acción para integrarse con Datadog, consulte [aws-samples/-for-datadog on. aws-appconfig-tick-extn GitHub](#)

[Tema AWS AppConfig nuevo: consideraciones sobre el uso de dispositivos móviles](#)

En un tema nuevo de esta guía se describen las consideraciones importantes a la hora de utilizar indicadores de AWS AppConfig funciones en dispositivos móviles. Para obtener información, consulte [Consideraciones sobre el uso de AWS AppConfig con dispositivos móviles.](#)

21 de noviembre de 2024

[Nueva función: protección contra AWS AppConfig eliminaciones](#)

AWS AppConfig ahora proporciona una configuración de cuenta para evitar que los usuarios eliminen involuntariamente los entornos y perfiles de configuración utilizados activamente. [Para obtener más información, consulte Configuración de la protección contra la eliminación. AWS AppConfig](#)

28 de agosto de 2024

[Nueva versión de la extensión
AWS AppConfig Agent
Lambda](#)

El agente se ha actualizado con pequeñas mejoras y correcciones de errores. Para ver los nuevos nombres de recursos de Amazon (ARNs) de la extensión, consulte [Versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#).

9 de agosto de 2024

[Nuevos ejemplos de código
para recuperar variantes de
marca](#)

Para obtener más información, consulte [Uso de un AWS AppConfig agente para recuperar un indicador de función con variantes](#).

9 de agosto de 2024

[Nueva versión de la extensión
AWS AppConfig Agent
Lambda](#)

El agente se ha actualizado para que admita los objetivos, las variantes y las divisiones de las marcas de características. Para ver los nuevos nombres de recursos de Amazon (ARNs) de la extensión, consulte [Versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#).

23 de julio de 2024

[Nueva característica: marcas de características con múltiples variantes](#)

Las marcas de características con múltiples variantes permiten definir un conjunto de posibles valores de marcas para devolverlos en una solicitud. También puede configurar diferentes estados (habilitada o deshabilitada) para las marcas con múltiples variantes. Al solicitar una marca configurada con variantes, la aplicación proporciona un contexto que AWS AppConfig evalúa en función de un conjunto de reglas definidas por el usuario. Según el contexto especificado en la solicitud y las reglas definidas para la variante, AWS AppConfig devuelve diferentes valores de indicador a la aplicación. Para obtener más información, consulte [Creación de marcas de características con múltiples variantes](#).

23 de julio de 2024

[Nueva versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)

El agente se ha actualizado con pequeñas mejoras y correcciones de errores. Para ver los nuevos nombres de recursos de Amazon (ARNs) de la extensión, consulte [Versiónes disponibles de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#).

28 de febrero de 2024

[AWS AppConfig ejemplos de extensiones personalizadas](#)

28 de febrero de 2024

El tema [Tutorial: creación de AWS AppConfig extensiones personalizadas](#) ahora incluye enlaces a los siguientes ejemplos de extensiones en GitHub:

- [Ejemplo de extensión que impide las implementaciones con un calendario de moratorias de blocked day mediante Calendario de cambios de Systems Manager](#)
- [Ejemplo de extensión que evita que los secretos se filtren en los datos de configuración mediante git-secrets](#)
- [Ejemplo de extensión que evita que la información de identificación personal \(PII\) se filtre en los datos de configuración mediante Amazon Comprehend](#)

[Tema nuevo: Registrar llamadas a AWS AppConfig la API mediante AWS CloudTrail](#)

AWS AppConfig está integrado con AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en AWS AppConfig. CloudTrail captura todas las llamadas a la API AWS AppConfig como eventos. Este nuevo tema proporciona contenido AWS AppConfig específico en lugar de incluir enlaces al contenido correspondiente en la Guía del AWS Systems Manager usuario. Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a AWS AppConfig la API mediante AWS CloudTrail](#).

18 de enero de 2024

[AWS AppConfig ahora es compatible AWS PrivateLink](#)

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y AWS AppConfig. Puede acceder a AWS AppConfig como si estuviera en su VPC, sin el uso de una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o Direct Connect una conexión. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a AWS AppConfig. Para obtener más información, consulte [Acceso a AWS AppConfig mediante un punto final de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#).

6 de diciembre de 2023

1 de diciembre de 2023

[Funciones adicionales de recuperación de AWS AppConfig agentes y un nuevo modo de desarrollo local](#)

AWS AppConfig Agent ofrece las siguientes funciones adicionales para ayudarle a recuperar las configuraciones de sus aplicaciones.

[Características de recuperación adicionales](#)

- Recuperación de varias cuentas: utilice el AWS AppConfig agente de una cuenta principal o recupere los datos de configuración de Cuenta de AWS las cuentas de varios proveedor es.
- Escribir la copia de la configuración en el disco: utilice el AWS AppConfig agente para escribir los datos de configuración en el disco. Esta característica permite a los clientes con aplicaciones que leen los datos de configuración del disco integrarse con AWS AppConfig.

Note

La escritura de la configuración en el disco no está diseñada como una función de copia de seguridad de

la configuración. AWS AppConfig El agente no lee los archivos de configuración copiados en el disco. Si desea hacer una copia de seguridad de las configuraciones en disco, consulte las variables de PRELOAD_BACKUP entorno de [Uso del AWS AppConfig agente con Amazon EC2](#) o [Uso del AWS AppConfig agente con Amazon ECS](#) [BACKUP_DIRECTORY](#) y [Amazon EKS](#).

Modo de desarrollo local

AWS AppConfig El agente admite un modo de desarrollo local. Si habilita el modo de desarrollo local, el agente lee los datos de configuración de un directorio específico del disco. No recupera datos de configuración de AWS AppConfig. Puede simular las implementaciones de configuración actualizando los archivos en el directorio especificado. Recomendamos el modo de desarrollo local

para los siguientes casos de uso:

- Probar diferentes versiones de configuración antes de implementarlas utilizando AWS AppConfig.
- Probar diferentes opciones de configuración para una nueva característica antes de confirmar los cambios en su repositorio de código.
- Probar diferentes casos de configuración para comprobar que funcionan según lo esperado.

[Nuevo tema sobre ejemplos de código](#)

Se ha agregado un nuevo tema de [ejemplos de código](#) a esta guía. El tema incluye ejemplos en Java, Python y JavaScript para realizar mediante programación seis acciones comunes AWS AppConfig .

17 de noviembre de 2023

[Se revisó el índice para reflejar mejor el flujo de trabajo AWS AppConfig](#)

El contenido de esta guía del usuario ahora se agrupa bajo los encabezados Creación, Implementación, Recuperación y Ampliación de los flujos de trabajo. Esta organización refleja mejor el flujo de trabajo de uso de AWS AppConfig y tiene como objetivo ayudar a que el contenido sea más fácil de localizar.

7 de noviembre de 2023

Se ha añadido una referencia a la carga	El tema Creación de una función de Lambda para una extensión personalizada de AWS AppConfig ahora incluye una referencia a la carga de solicitud y respuesta.	7 de noviembre de 2023
Nueva estrategia de despliegue e AWS predefinida	AWS AppConfig ahora ofrece y recomienda la estrategia de despliegue AppConfig <code>.Linear20PercentEvery6Minutes</code> predefinida. Para obtener más información, consulte Estrategias de implementación predefinidas .	11 de agosto de 2023
AWS AppConfig integración con Amazon EC2	Puede realizar la integración AWS AppConfig con las aplicaciones que se ejecutan en sus instancias de Linux de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) mediante Agent. AWS AppConfig El agente es compatible con las arquitecturas x86_64 y ARM64 para Amazon EC2. Para obtener más información, consulte Integración de AWS AppConfig con Amazon EC2 .	20 de julio de 2023

[CloudFormation soporte para nuevos AWS AppConfig recursos y un ejemplo de indicador de funcionalidad](#)

AWS CloudFormation ahora es compatible con los [AWS::AppConfig::ExtensionAssociation](#) recursos [AWS::AppConfig::Extension](#) que le ayudarán a empezar con AWS AppConfig las extensiones.

Los recursos [AWS::AppConfig::ConfigurationProfile](#) y [AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion](#) ahora incluyen un ejemplo para crear un perfil de configuración de indicadores de características en el almacén de configuración AWS AppConfig hospedado.

12 de abril de 2023

[AWS AppConfig integración con AWS Secrets Manager](#)

2 de febrero de 2023

AWS AppConfig se integra con AWS Secrets Manager. Secrets Manager ayuda a cifrar, almacenar y recuperar de forma segura las credenciales de sus bases de datos y otros servicios. En lugar de codificar las credenciales de sus aplicaciones, puede hacer llamadas a Secrets Manager para recuperar sus credenciales siempre que las necesite. Secrets Manager le ayuda a proteger el acceso a sus recursos y datos de TI al permitirle rotar y administrar el acceso a sus secretos.

Al crear un perfil de configuración de formato libre, puede elegir Secrets Manager como origen de los datos de configuración. Debe incorporarse a Secrets Manager y crear un secreto antes de crear el perfil de configuración. Para obtener más información acerca de Secrets Manager, consulte [¿Qué es AWS Secrets Manager?](#) en la Guía AWS Secrets Manager del usuario. Para obtener información sobre la creación de un perfil de configuración, consulte [Creación de un perfil](#)

de configuración de formato
libre.

[AWS AppConfig integración con Amazon ECS y Amazon EKS](#)

2 de diciembre de 2022

Puede realizar la integración AWS AppConfig con Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) mediante el agente. AWS AppConfig El agente funciona como un contenedor asociado que se ejecuta junto con las aplicaciones de contenedores de Amazon ECS y Amazon EKS. El agente mejora el procesamiento y la administración de las aplicaciones en contenedores de las siguientes maneras:

- El agente llama AWS AppConfig en su nombre utilizando una función AWS Identity and Access Management (IAM) y gestionando una caché local de datos de configuración. Al extraer los datos de configuración de la memoria caché local, su aplicación necesita menos actualizaciones de código para gestionar los datos de configuración, recupera los datos de configuración en milisegundos y no se ve afectada por problemas de red que puedan interrumpir las llamadas a dichos datos.

- El agente ofrece una experiencia nativa para recuperar y resolver los indicadores de AWS AppConfig funciones.
- En su estado original, el agente proporciona las prácticas recomendadas para las estrategias de almacenamiento en caché, los intervalos de sondeo y la disponibilidad de los datos de configuración local, al tiempo que rastrea los tokens de configuración necesarios para las siguientes llamadas de servicio.
- Mientras se ejecuta en segundo plano, el agente sondea periódicamente el plano de AWS AppConfig datos en busca de actualizaciones de los datos de configuración. La aplicación en contenedores puede recuperar los datos conectándose a localhost en el puerto 2772 (un valor de puerto predeterminado personalizable) y llamando a HTTP GET para recuperar los datos.
- El AWS AppConfig agente actualiza los datos de configuración de sus

contenedores sin tener que reiniciarlos ni reciclarlos.

Para obtener más información, consulte [AWS AppConfig Integración de con Amazon ECS y Amazon EKS](#).

[Nueva extensión: AWS AppConfig extensión para CloudWatch Evidently](#)

13 de septiembre de 2022

Puede utilizar Amazon CloudWatch Evidently para validar nuevas funciones de forma segura ofreciéndolas a un porcentaje específico o de sus usuarios mientras implementa la función. Puede monitorear el rendimiento de la nueva característica para decidir cuándo aumentar el tráfico hacia los usuarios. Esto ayuda a reducir los riesgos e identificar las consecuencias no deseadas antes de lanzar la característica por completo. También puede realizar A/B experimentos para tomar decisiones de diseño de funciones basadas en pruebas y datos.

La AWS AppConfig extensión de CloudWatch Evidently permite a la aplicación asignar variaciones a las sesiones de usuario de forma local en lugar de tener que llamar a la [EvaluateFeature](#) operación. Esto mitiga los riesgos de latencia y disponibilidad que conlleva una llamada a la API. Para obtener información sobre cómo configurar y utilizar la extensión, consulte [Realizar lanzamientos y A/B experimentos con CloudWatc](#)

[h Evidently](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

[La acción de la API GetConfiguration ha quedado obsoleta](#)

El 18 de noviembre de 2021, AWS AppConfig lanzó un nuevo servicio de plano de datos. Este servicio reemplaza el proceso anterior de recuperación de datos de configuración mediante la acción de API `GetConfiguration`. El servicio de plano de datos utiliza dos nuevas acciones de API, [StartConfigurationSession](#) y [GetLatestConfiguration](#). El servicio de plano de datos también utiliza [nuevos puntos de conexión](#).

13 de septiembre de 2022

Para obtener más información, consulte [Acerca del servicio AWS AppConfig de plano de datos](#).

[Nueva versión de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda](#)

Ya está disponible la versión 2.0.122 de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda. La nueva extensión utiliza diferentes nombres de recursos de Amazon (ARNs). Para más información, consulte [AWS AppConfig Notas de la versión de la extensión de Lambda del agente de](#).

23 de agosto de 2022

[Lanzamiento de AWS
AppConfig extensiones](#)

Una extensión aumenta la capacidad de introducir lógica o comportamiento en diferentes puntos del AWS AppConfig flujo de trabajo de creación o implementación de una configuración. Puede usar extensiones de su AWS autoría o crear las suyas propias. Para obtener más información, consulte [Trabajar con AWS AppConfig extensiones](#).

12 de julio de 2022

[Nueva versión de la extensión
AWS AppConfig Agent
Lambda](#)

Ya está disponible la versión 2.0.58 de la extensión AWS AppConfig Agent Lambda. La nueva extensión utiliza diferentes nombres de recursos de Amazon (ARNs). Para obtener más información, consulte [Versiones disponibles de la AWS AppConfig extensión Lambda](#).

3 de mayo de 2022

[AWS AppConfig integración con Atlassian Jira](#)

7 de abril de 2022

[La integración con Atlassian Jira](#) permite crear y actualizar problemas en AWS AppConfig la consola de Atlassian cada vez que realices cambios en una característica marcada en tu lista para cumplir con las especificadas. Cuenta de AWS Región de AWS Cada problema de Jira incluye el nombre de la marca, el ID de la aplicación, el ID del perfil de configuración y los valores de la marca. Tras actualizar, guardar e implementar los cambios de las marcas, Jira actualiza los problemas existentes con los detalles del cambio. Para obtener más información, consulte [Integración de AWS AppConfig con Atlassian Jira](#).

[Disponibilidad general de indicadores de funciones y compatibilidad con extensiones Lambda para procesadores ARM64 \(Graviton2\)](#)

Con los indicadores de AWS AppConfig características, puede desarrollar una nueva función e implementarla en producción, sin dejar de ocultarla a los usuarios. Para empezar, añada la marca a AWS AppConfig como datos de configuración. Una vez que la característica esté lista para su lanzamiento, puede actualizar los datos de configuración de la marca sin implementar ningún código. Esta característica mejora la seguridad de su entorno de operaciones de desarrollo, ya que no es necesario implementar código nuevo para lanzar la característica. Para obtener más información, consulte [Crear un perfil de configuración de la marca de características](#).

La disponibilidad general de las marcas de características de AWS AppConfig incluye las siguientes mejoras:

- La consola incluye una opción para designar una marca como marca de corta duración. Puede filtrar y ordenar la lista de marcas por marcas de corta duración.

15 de marzo de 2022

- Para los clientes que utilizan marcas de características en AWS Lambda, la nueva extensión de Lambda permite llamar a marcas de características individuales mediante un punto de conexión HTTP. Para obtener más información, consulte [Recuperación de una o varias marcas de una configuración de marcas de características](#).

Esta actualización también proporciona compatibilidad con AWS Lambda las extensiones desarrolladas para los procesadores ARM64 (Graviton2). Para obtener más información, consulte [Versiones disponibles de la extensión AWS AppConfig Lambda](#).

[La acción de la GetConfiguration API está obsoleta](#)

La acción de API GetConfiguration ha quedado obsoleta. Las llamadas para recibir datos de configuración deben usar StartConfigurationSession y en GetLatestConfiguration APIs su lugar. Para obtener más información sobre estos APIs y cómo usarlos, consulte [Recuperación de la configuración](#).

28 de enero de 2022

[Nuevo ARN de región para la extensión Lambda AWS AppConfig](#)

AWS AppConfig La extensión Lambda está disponible en la nueva región de Asia Pacífico (Osaka). Se necesita el nombre de recurso de Amazon (ARN) para crear una Lambda en la región. Para obtener más información sobre el ARN de la región Asia Pacífico (Osaka), consulte [Añadir la extensión Lambda AWS AppConfig](#).

4 de marzo de 2021

[AWS AppConfig Extensión Lambda](#)

Si lo utiliza AWS AppConfig para gestionar las configuraciones de una función Lambda, le recomendamos que añada la extensión Lambda AWS AppConfig . Esta extensión incluye las mejores prácticas que simplifican el uso y AWS AppConfig reducen los costos. La reducción de los costos se debe a una menor cantidad de llamadas a la API al AWS AppConfig servicio y, por separado, a la reducción de los costos debido a la reducción de los tiempos de procesamiento de las funciones de Lambda. Para más información, consulte [Integración de AWS AppConfig con extensiones de Lambda](#).

8 de octubre de 2020

[Sección nueva](#)

Se añadió una nueva sección que proporciona las instrucciones para configurar AWS AppConfig. Para obtener más información, consulte [Configuración AWS AppConfig](#).

30 de septiembre de 2020

[Se han añadido procedimientos de línea de comandos](#)

Los procedimientos de esta guía del usuario ahora incluyen los pasos de línea de comandos para AWS Command Line Interface (AWS CLI) y las herramientas para Windows. PowerShell Para obtener más información, consulte [Trabajar con AWS AppConfig](#).

30 de septiembre de 2020

[Lanzamiento de la guía AWS AppConfig del usuario](#)

Utilice AWS AppConfig una herramienta para crear AWS Systems Manager, administrar e implementar rápidamente las configuraciones de las aplicaciones. AWS AppConfig admite despliegues controlados en aplicaciones de cualquier tamaño e incluye controles de validación y supervisión integrados. Puede usarlo AWS AppConfig con aplicaciones alojadas en instancias EC2 AWS Lambda, contenedores, aplicaciones móviles o dispositivos de IoT.

31 de julio de 2020

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.